

The logo for Sopro, featuring the word "Sopro" in a bold, black, sans-serif font. A red curved line starts under the 'o' and sweeps upwards and to the right, ending under the 'o'.

Будівельна хімія

A large, 3D-rendered version of the Sopro logo is mounted on a curved, perforated metal surface. The surface is illuminated with bright blue light, creating a futuristic and industrial atmosphere. The logo itself is dark blue with a metallic sheen.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

БУДІВЕЛЬНА ХІМІЯ

РОБОТИ З ПЛИТКОЮ / БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ / САДОВО-БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ

www.sopro.ua

ОНОВЛЕНА

ЗАТИРКА SAPHIR®

НОВА ЯКІСТЬ



Клеї	4
Таблиця витрат клею	17
Таблиця застосування клею	18
Затирки	22
Таблиця витрат затирки	31
Таблиця застосування затирки	32
Таблиця застосування силікону	37
Гідроізоляція	40
Таблиця застосування гідроізоляції	50
Ґрунтовки	52
Таблиця застосування ґрунтовок	56
Просочувальні, консервувальні та очищувальні препарати	58
Просочувальні та консервувальні препарати	58
Очищувальні препарати	60
Таблиця застосування просочувальних, консервувальних та очищувальних препаратів	62
Підлоги та підкладки під підлогу	64
Самовирівнювальні стяжки	64
Таблиця застосувань самовирівнювальних сумішей	67
Стяжки	68
Смоли та лаки	70
Добавки для підлог	72
Будівельні суміші	74
Суміші для кладки	74
Монтажні суміші	76
Вирівнювальні та ремонтні суміші	77
В'язучі матеріали	79
Затирки для бруківки	80
Таблиця витрат затирки для бруківки	83
Бітум	84
Плити та мати	89
Ізоляційні плити та мати	89
Будівельні плити	94
Теплоізоляція	100
Штукатурки для теплоізоляції	101
Фарби/ґрунтовки для теплоізоляції	102
Клеї для теплоізоляції	103
Добавки для теплоізоляції	104
Кольори Sopro 4 seasons	105
Системи SoproTherm®	106
Стандарти	108
Індекс продукції	112
Таблиця кольорів затирки та силікону	обкладинка



Sopro MG-Flex® Вискоеластичний клей S2



Вискоеластична, сильно деформативна, однокомпонентна, цементна тонкошарова суміш для надійного укладання плитки з керамограніту, бетону та натурального каменю. Для підлог і стін з підігрівом, для сухих стяжок і в системі фальшпідлоги завдяки своїй структурі, яка зменшує напруження.

У поєднанні з керамічним облицюванням має підвищену звукоізоляцію. Дуже хороші робочі характеристики і стійкість. Як спеціальний клей, підходить для різних деформативних основ.

- **C2:** підвищена адгезія $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- **T:** висока стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** тривалий час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Клас **S2:** сильно деформується, прогин $\geq 5 \text{ мм}$
- Час використання: 3-4 години
- Можливість ходити / затирати вже через 12 години
- Підвищена ефективність до 65%¹⁾
- Сильно деформативна завдяки технології MicroGum®
- Рекоменується для великих і мегаформатних плит
- Компенсує навантаження та підвищує звукоізоляцію
- Також для свіжих, цементних стяжок без підігріву (під плитку і плити $\leq 60 \times 60 \text{ см}$)²⁾

¹⁾ Порівняно з окремими доступними на ринку тонкошаровими клейовими сумішами

²⁾ Зверніться до відділу технічної підтримки



Витрата:
приблизно 0,9 кг/м² на 1 мм товщини шару

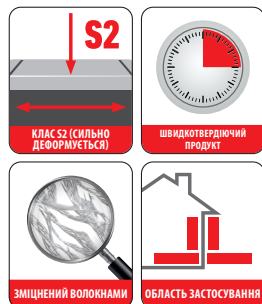
Каталожний №	Форма поставки
7766915	Мішок

15 кг

C2 TE S2



Sopro MEG 667 silver Двокомпонентний швидкотвердіючий, вискоеластичний клей S2



Срібляста, двокомпонентна, цементна, швидкотвердіюча, вискоеластична, сильно деформативна, стабільна на стінах клейовасуміш. Для всіх форматів керамічного облицювання, особливо для великих і мегаформатних плиток, для найскладніших основ.

Для приклеювання, керамограніту, бетонних і кам'яних плит.

Для використання на свіжих бетонних основах, свіжих цементних стяжках без підігріву (облицювання з довжиною країв макс. 60 см), а також на стінах і підлогах з підігрівом завдяки структурі, що компенсує напруження.

Особливо підходить для використання на зовнішніх поверхнях, наприклад, на балконах і терасах, а також там, де є підвищені вимоги до деформативності системи сумішей. Для фасадів, сходів і басейнів. Дуже висока стійкість до омилення та висока деформативність. Висока і тривала морозостійкість завдяки дуже низькому водопоглиннанню.

- **C2:** підвищена адгезія $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- **F:** рання адгезія $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$ через 6 годин
- **T:** висока стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** тривалий час відкритого висихання ≥ 30 хв
- Клас **S2:** сильно деформативна, прогин $\geq 5 \text{ мм}$
- Час використання: приблизно 45 хвилин
- Можливість ходити / затирати вже через 3 години
- Рекоменується для великих і мегаформатних плит
- Чудово підходить для фасадів



Витрата:
1,2 кг/м² порошкового компонента +
приблизно 0,34 кг/м² дисперсії Sopro MEG
1567 на 1 мм товщини шару

Каталожний №	Форма поставки
--------------	----------------

	Двокомпонентний набір:	33,5 кг
7766725	Мішок (компонент А)	25 кг
7767108	Каністра (Компонент В)	8,5 кг

33,5 кг

25 кг

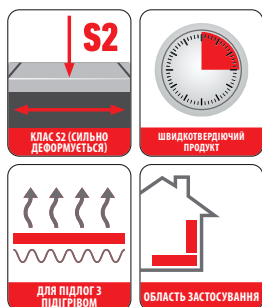
8,5 кг

C2 FTE S2



Sopro FKM S2

Швидкотвердіючий високоеластичний клей S2



Однокомпонентна, швидкотвердіюча, сильно деформативна цементна тонкошарова суміш з низьким рівнем викидів, високою еластичністю для надійного укладання плит з керамограніту, бетону та натурального каменю. Як спеціальний клей для різних критичних основ. Має дуже хороші робочі властивості завдяки своїй кремopodobній і гладкій консистенції. Підходить для швидких будівельних робіт.

- **C2**: підвищена адгезія > 1,0 Н/мм²
- **F**: рання адгезія > 0,5 Н/мм² через 6 годин
- **E**: тривалий час відкритого висихання > 30 хвилин
- Клас **S2**: сильно деформативна, прогин > 5 мм
- Відповідає вимогам C2 FE S2 відповідно до PN-EN 12004
- Сильно деформативна
- Висока ефективність - витрата лише 0,9кг/м²/мм
- Особливо рекомендується для великих і мегаформатних плит
- Тривалий час використання близько 40 хв.



Витрата:
приблизно 0,9 кг/м² на 1 мм товщини шару

Каталожний № 7744515 Форма поставки Мішок

15 кг

C2 FE S2



Швидкотвердіючий високоеластичний клей S2

- Чудово підходить для мегаформатних плит
- Ідеально підходить для різних деформативних основ
- Дуже добрі властивості та робочі параметри
- Для надійного укладання керамограніту, бетонної плитки та плитки з натурального каменю

C2 FE S2



C2 TE S1/S2*

Високоеластичний клей S1

- Можливість вибору консистенції, товщина шару до 20 мм
- Надзвичайно ефективний та зручний у застосуванні!
- Для всіх типів і форматів керамічної плитки, а також натурального каменю та мозаїки

* Клас S2: після змішування з дисперсією MEG 1567



Sopro No.1 extra

Вискоеластичний клей S1



C2 TE S1/S2*



Витрати S1:
приблизно 1,0 кг/м² на 1 мм товщини шару

Витрати S2*:
приблизно 1,0 кг/м² порошковий компонент + приблизно 0,25 кг/м² дисперсії Sopro MEG 1567 на шар товщиною 1 мм

Вискоеластична, деформативна, збагачена підвищеним вмістом волокон і пластику, цементна клейова суміш для приклеювання і кріплення керамічної плитки та стійкого до зміни кольору натурального каменю.

Для внутрішнього і зовнішнього застосування, у вологих і сирих приміщеннях, для кріплення облицювання на підлозі і стінах з підігрівом, на терасах, балконах і фасадах. Також широко використовується для приклеювання облицювання в басейнах і на комерційних та промислових об'єктах. Також для укладання плитки поверх старого облицювання методом "плитка на плитку".

- **Багатофункціональна 4в1** тонко- та середньошарова напіврідка будівельна суміш для поверхневого шпаклювання, з товщиною шару до 20 мм
- **C2:** підвищена адгезія ≥ 1 Н/мм²
- **T:** висока стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** подовжений час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Час використання: 3-4 години
- Можливість ходити / затирати вже через 12 години
- Підвищена ефективність до 50%¹⁾
- Для великоформатних і мегаформатних плит

¹⁾ Порівняно з окремими доступними на ринку тонкошаровими клейовими сумішами
* Після змішування з дисперсією MEG 1567

Каталожний №	Форма поставки	
7740523	Мішок	22,5 кг
7740505	Мішок	5 кг
7767108	Каністра (пластифікуюча дисперсія MEG 1567)	8,5 кг



Sopro No.1 white

Білий вискоеластичний клей S1



C2 TE S1



Витрата:
приблизно 1,1 кг/м² на 1 мм товщини шару

Вискоеластична, деформативна, біла, тонко- та середньошарова цементна клейова суміш для приклеювання та кріплення облицювання стін та підлоги з кераміки та натурального каменю.

Для глазурованої плитки, теракоти, керамограніту, клінкерного облицювання, мозаїки, облицювання з бетону та натурального каменю.

Для використання в басейнах, операційних, комунікаційних шляхах, а також на балконах, терасах і фасадах.

- **Багатофункціональна 2в1** тонко- та середньошарова будівельна суміш з товщиною шару до 15 мм
- **C2:** підвищена адгезія ≥ 1 Н/мм²
- **T:** висока стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** подовжений час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Клас **S1:** еластична - прогин $\geq 2,5$ мм
- Час використання: приблизно 4 години
- Можливість ходити / затирати вже через 12 години
- Для широкоформатних плит
- Рекомендується для скляної мозаїки
- Для приклеювання скляної мозаїки в підводному застосуванні після додавання пластифікуючої дисперсії Sopro MEG 1567

Каталожний №	Форма поставки	
7799623	Мішок	22,5 кг



Sopro No.1 silver
Швидкоотвердіючий високоеластичний клей S1



C2 FTE S1



Витрата: 1,2 кг/м² на шар товщиною 1 мм.

Вискоеластична, швидкоотвердіюча, деформативна, сріблясто-сіра цементна клейова суміш, збагачена підвищеним вмістом волокон і пластику. Для використання у вологих і сирих приміщеннях, для кріплення облицювання на підлозі та стінах з підігрівом, на терасах, балконах і фасадах. Також широко використовується для приклеювання облицювання в басейнах і на комерційних та промислових об'єктах. Також для укладання плитки поверх старого облицювання методом "плитка на плитку".

Для приклеювання та кріплення всіх видів облицювання з кераміки та натурального каменю, в тому числі напівпрозорої плитки та плитки, чутливої до зміни кольору. Характеризується високим кристалічним зв'язуванням води та вмістом рейнського трасу.

- **Багатофункціональна 4в1** тонко- та середньошарова напіввідка будівельна суміш для поверхневого шпаклювання, товщиною шару **до 20 мм**
- **C2:** підвищена адгезія $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- **F:** рання адгезія $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$ через 6 годин
- **T:** висока стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** тривалий час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Клас **S1:** деформативна - прогин $\geq 2,5 \text{ мм}$
- Тривалий час використання: 45-60 хв
- Висока продуктивність
- Рекомендується для великоформатних облицювальних плит і плит з конгломерату, чутливих до деформації
- Оптимальні властивості та робочі параметри

Каталожний №	Форма поставки
7740323	Мішок 22,5 кг



Sopro FKM® 600 silver
Швидкоотвердіючий високоеластичний клей S1



C2 FT S1



Витрата: приблизно 1,1 кг/м² на 1 мм товщини шару

Вискоеластична, багатофункціональна, дуже швидко схоплюється, деформативна, ефективна, цементуюча, сріблясто-сіра клейова суміш, покращена завдяки підвищеному вмісту пластику та рейнського трасу.

Для приклеювання настінних і підлогових керамічних облицювань. Рекомендується для світлих, чутливих до деформації облицювань з натурального каменю на всіх основах. Для великоформатної керамогранітної плитки на стінах і підлозі. Для балконів і терас, підлог і стін з підігрівом і композитної гідроізоляції, а також для використання в суднобудуванні.

- **Багатофункціональна 4в1** тонко- та середньошарова будівельна суміш, напіввідка, для шпаклювання повірхонь, товщина шару **до 20 мм**
- **C2:** підвищена адгезія $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- **F:** рання адгезія $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$ через 6 годин
- **T:** висока вертикальна стійкість завдяки зміцненню волокнами
- Клас **S1:** деформативна - прогин $\geq 2,5 \text{ мм}$
- Час використання: 20-30 хвилин
- Можливість ходити / затирати вже через 2 години
- Для світлого, напівпрозорого, чутливого до зміни кольору та деформації природного каменю
- Для укладання чутливих до деформації конгломератних плит

Каталожний №	Форма поставки
7760025	Мішок 25 кг



C2 TE

Високоеластичний гелевий клей

- Товщина шару до 10 мм
- Для великих форматів (площа поверхні до 0,50 м² зі сторонами до 100 см)
- Дуже легко наноситься
- Низькі витрати: 1,2 кг/м² на шар товщиною 1 мм.



Sopro S-FLEX®

Вискоеластичний гелевий клей



C2 TE



Витрата:
приблизно 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

Вискоеластична, цементна, тонкошарова клейова суміш з гідрогелевою технологією для приклеювання та кріплення керамічних підлогових і настінних покриттів.

Для використання в житлових, комерційних, промислових приміщеннях, вологих і сирих зонах, операційних, на підлогах і стінах з підігрівом, а також назовні, на балконах, терасах, сходах і фасадах. Правильно підібрані мінеральні добавки та органічний гідрогель, що використовуються в клеї S-FLEX®, сприяють підвищеному утриманню води в суміші та створенню оптимальних умов для її схоплювання та затвердіння, забезпечуючи високі технічні характеристики клею.

Застосована **найсучасніша гідрогелева технологія** також забезпечує дуже добрі робочі параметри. Клей має пластичну консистенцію, легко наноситься, суміш відмінно тримається на шпателі та легко розподіляється.

- **C2:** підвищена адгезія ≥ 1 Н/мм²
- **T:** висока вертикальна стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** тривалий час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Час використання: приблизно 6 хвилин
- Можливість ходити / затирати вже через 24 години
- Дуже якісна контактна адгезія
- Якісні властивості та робочі параметри
- Підвищена продуктивність до 25%¹⁾
- Для великих форматів

¹⁾ Порівняно з окремими доступними на ринку тонкошаровими клейовими сумішами

Каталожний № | Форма поставки
7720123 | Мішок

22,5 кг



Sopro S-FLEX® white

Білий вискоеластичний гелевий клей



C2 TE



Витрата:
приблизно 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

Вискоеластична, на основі високоякісного білого цементу, клейова суміш з **гідрогелевою технологією** для приклеювання та кріплення підлогових і настінних покриттів з натурального каменю світлих тонів, керамічної плитки та скляної мозаїки.

Для використання в житлових, комерційних, промислових приміщеннях, вологих і сирих зонах, операційних, на підлогах і стінах з підігрівом, а також назовні, на балконах, терасах, сходах і фасадах. Правильно підібрані мінеральні добавки та органічний гідрогель, що використовуються в клеї S-FLEX® white, сприяють підвищеному утриманню води в суміші та створенню оптимальних умов для її схоплювання і затвердіння, забезпечуючи високі технічні характеристики клею.

Найсучасніша гідрогелева технологія, що використовується, також забезпечує дуже хороші робочі параметри. Клей має пластичну консистенцію, легко наноситься, суміш відмінно тримається на шпателі та легко розподіляється.

- **Багатофункціональний 2в1** тонко- та середньошарова будівельна суміш з товщиною шару до 15 мм
- **C2:** підвищена адгезія ≥ 1 Н/мм²
- **T:** висока вертикальна стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** тривалий час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Час використання: приблизно 4 години
- Можливість ходити / затирати вже через 24 години
- Рекомендується для мармуру та світлих натуральних каменів
- Дуже якісна контактна адгезія
- Якісні властивості та робочі параметри
- Підвищена продуктивність до 25%¹⁾
- Для великих форматів

¹⁾ Порівняно з окремими доступними на ринку тонкошаровими клейовими сумішами

Каталожний № | Форма поставки
7720223 | Мішок

22,5 кг

НОВИНКА



C2 FT

Sopro S-FLEX[®] express

Швидкотвердіючий високоеластичний гелевий клей



ПІШОХІДНИЙ РУХ ВЖЕ ЧЕРЕЗ 3 ГОДИНИ



ЗМІЦНЕННЯ ВОЛОКНАМИ



МОРОЗОСТІЙКИЙ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ



Витрата:
приблизно 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

Високоеластична, цементуюча, швидкотвердіюча клейова суміш з гідрогелевою технологією для приклеювання та кріплення глазурованої плитки, теракоти, плитки, керамограніту та плит з натурального каменю, стійких до зміни кольору, керамічної плитки та ламаних профілів, клинкерної плитки та подібних будівельних матеріалів.

Для використання у ванних кімнатах, кухнях, пральнях, гаражах, резервуарах для побутової води, операційних залах і транспортних магістралях (з інтенсивним пішохідним рухом). Також для фасадів, балконів і терас. Правильно підібрані мінеральні добавки та органічний гідрогель, що використовуються в клеї S-FLEX[®], сприяють підвищенню утриманню води в суміші та створенню оптимальних умов для її схоплювання і затвердіння, забезпечуючи високі технічні характеристики клею.

Найсучасніша гідрогелева технологія, що використовується, також забезпечує дуже добрі робочі параметри. Клей має пластичну консистенцію, легко наноситься, суміш відмінно тримається на шпателі та легко розподіляється.

- **C2:** підвищена адгезія ≥ 1 Н/мм²
- **F:** рання адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² через 6 годин
- **T:** висока вертикальна стійкість завдяки зміцненню волокнами
- Час нанесення: приблизно 40 хвилин
- Можливість ходити / затирати вже через 3 години
- Дуже якісна контактна адгезія
- Якісні властивості та робочі параметри
- Підвищена ефективність до 25%¹⁾
- Для великих форматів

¹⁾ Порівняно з окремими доступними на ринку тонкошаровими клейовими сумішами

Каталожний № 7720323 Форма поставки Мішок

22,5 кг



Швидкотвердіючий високоеластичний гелевий клей

- Швидкотвердіючий
- Товщина шару до 15 мм
- Для великих форматів (площа до 0,50 м² зі сторонами до 100 см)
- Низькі витрати: 1,2 кг/м² на шар товщиною 1 мм.

C2 FT



Sopro FF 450

Вискоеластичний клей



C2 TE



Витрата:
приблизно 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

Вискоеластична, цементна тонкошарова клейова суміш для приклеювання та кріплення керамічної плитки, натурального каменю, стійкого зміни кольору.

Призначена для використання в житлових, комерційних, промислових приміщеннях, вологих і сирих зонах, басейнах, операційних, для підлог і стін з підігрівом, а також для зовнішніх поверхонь, таких як балкони, тераси і фасади.

- **C2:** підвищена адгезія $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- **T:** висока вертикальна стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** тривалий час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Час використання: приблизно 4 хвилини
- Можливість ходити / затирати вже через 24 години
- Дуже якісна контактна адгезія
- Якісні властивості та робочі параметри
- Підходить для басейнів
- Підвищена ефективність до 25%¹⁾
- Для підлоги та стін з підігрівом

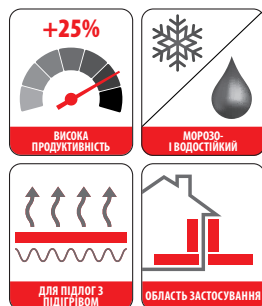
¹⁾ Порівняно з окремими доступними на ринку тонкошаровими клейовими сумішами

Каталожний №	Форма поставки	
7745323	Мішок	22,5 кг
7745305	Мішок	5 кг



Sopro FF 455

Білий вискоеластичний клей



C2 TE



Витрата:
приблизно 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

Вискоеластична суміш на основі високоякісного білого цементу, для приклеювання та кріплення облицювання з натурального каменю світлих тонів, керамічного облицювання та скляної мозаїки. Підходить для використання в житлових, комерційних і промислових приміщеннях, сухих і вологих зонах, а також на терасах і балконах.

- **Багатофункціональний 2в1** тонко- та середньошарова будівельна суміш з товщиною шару до 15 мм
- **C2:** підвищена адгезія $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- **T:** висока вертикальна стійкість завдяки зміцненню волокнами
- **E:** тривалий час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- Час використання: приблизно 4 хвилини
- Рекоменується для облицювання мармуром і світлим каменем
- Дуже якісна контактна адгезія
- Добрі робочі властивості
- Висока продуктивність

Каталожний №	Форма поставки	
7745525	Мішок	25 кг
7745505	Мішок	5 кг



Sopro S-КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТУ

Пластифікований клей для
керамограніту та цегляної кладки



CE

Витрата:
приблизно 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

C1 TE / M10

Пластифікована, цементна тонкошарова клейова суміш, що містить волокна, для приклеювання і кріплення керамограніту, кераміки, клінкеру і кам'яного облицювання. Також для тонкошарової кладки з силікатних блоків та ніздрюватого бетону (додаткова класифікація M10 згідно PN-EN 998-2).

- С1: адгезія $\geq 0,5$ Н/мм²
- Т: висока стійкість завдяки зміцненню волокнами
- Е: подовжений час роботи ≥ 30 хвилин
- Час використання: 3-4 години
- Можливість ходити / затирати шви вже через 24 години
- Підвищена продуктивність до 25%¹⁾
- Рекомендується для керамограніту (малого та середнього формату)
- Для глазурованої плитки та теракоти
- Хороші робочі властивості
- Для сухих і вологих приміщень
- Також для стабільних гіпсокартонних основ

¹⁾ Порівняно з окремими доступними на ринку тонкошаровими клейовими сумішами С1.

Каталожний № | Форма поставки
7729523 | Мішок

22,5 кг



Пластифікований клей для керамограніту та цегляної кладки

- Дуже легко наноситься
- Для приклеювання керамограніту, мозаїки, керамічної та кам'яної плитки
- Дуже якісна адгезія завдяки зміцненню волокнами
- Також для тонкошарової кладки з силікатних блоків і ніздрюватого бетону

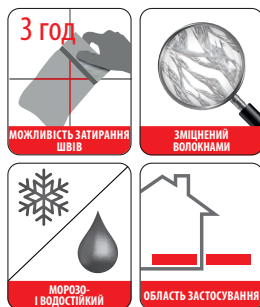
C1 TE / M10

Швидкотвердіючі клеї



Sopro VF 419

Швидкотвердіючий,
високоеластичний клей для підлоги



CE

Витрата:
приблизно 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

C2 EF

Швидкотвердіюча, високоеластична цементна клейова суміш для укладання плитки та плит на підлогу.

Рекомендується для керамограніту, великоформатної плитки, і більш темного, стійкого до деформації натурального каменю. Підходить для підлог з підігрівом, підлог з високим навантаженням в комерційних і промислових приміщеннях, а також для балконів, терас і басейнів.

Оптимальна оброблюваність завдяки покращенню пластиком та зміцненню волокнами. Підходить для композитної гідроізоляції. Рекомендується у випадках, коли роботи з укладання плитки потрібно виконати швидко.

- **Багатофункціональний Зв1** тонко- та середньошарова напіввідка будівельна суміш з товщиною шару до 10 мм
- **C2**: підвищена адгезія $\geq 1,0$ Н/мм²
- **E**: подовжений час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- **F**: рання адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² через 6 годин
- Час використання: приблизно 45 хвилин
- Оптимальна оброблюваність і пластичність
- Дуже якісна контактна адгезія
- Висока здатність до затримання води

Каталожний № | Форма поставки
7741225 | Мішок

25 кг

Середньошарові клеї



Sopro TR 414

Середньошаровий
високоеластичний клей з трасом



Витрата:
приблизно 1,3 кг/м² на 1 мм товщини шару

C2 TE

Високоеластична, сіра, цементна середньошарова суміш з рейнським трасом для приклеювання плит з натурального каменю, бетонних плит, керамограніту, керамічної плитки та плит, плит Котто, цегляних плит, плит ручного формування, для шарів товщиною 5-20 мм.

Особливо підходить для великоформатних плит з профільованою нижньою поверхнею і великими допусками по товщині.

Для використання в житлових, комерційних, промислових приміщеннях, вологих і сирих зонах, а також на балконах, терасах, фасадах, підвіконнях і сходах.

- **C2**: підвищена адгезія $\geq 1,0$ Н/мм²
- **E**: подовжений час відкритого висихання ≥ 30 хвилин
- **T**: висока стійкість завдяки зміцненню волокнами
- Час використання: приблизно 3 години
- Можна ходити / затирати: приблизно через 24 години
- Рекомендується для натурального каменю, який не чутливий до зміни кольору, наприклад, плити з піщаника, граніту, базальту тощо.
- Підвищена стійкість до висолів та зміни кольору завдяки вмісту рейнського трасу

Каталожний № | Форма поставки
7741825 | Мішок

25 кг





Sopro Racofix® RMK 818

Монтажний клей



Витрата:
приблизно 1,4 кг/м² на 1 мм товщини шару

Гібридний, однокомпонентний, готовий до застосування, універсальний монтажний клей на основі силанових полімерів для приклеювання різноманітних матеріалів, таких як керамічна плитка, натуральний камінь, дерево, скло, метал і пластик, а також для приклеювання ізоляційних матеріалів, плінтусів і металевих планок.

Для водонепроникного склеювання і гідроізоляції крайових з'єднань гідроізоляційно-вологостійких матів Sopro AEB®, а також для приклеювання гідроізоляційної стрічки Sopro AEB®, кутів, настінної та підлогової гідроізоляції.

- Для склеювання різноманітних матеріалів і облицювань, зокрема в зонах впливу води
- Для водонепроникного склеювання стрічок і матів у системі матів Sopro AEB®
- Водостійкий / водонепроникний
- Висока стійкість до погодних умов і процесу старіння
- Колір: білий
- Високоеластичний монтажний клей
- Для будь-якого типу основи, в тому числі деформативної
- Не містить шкідливих речовин
- Не викликає корозії металу

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7781844	Контейнер	431 г / 12



Sopro PUK 503

Поліуретановий клей 2К



R2 T



Витрата:
приблизно 1,5 кг/м² на 1 мм товщини шару

Двокомпонентний поліуретановий клей білого кольору на основі реактивних смол для приклеювання і кріплення керамічного і кам'яного облицювання, бетонних плит, конгломератних плит, скла і скляної мозаїки, особливо на дерев'яних основах, гіпсових будівельних матеріалах і метали.

Для використання при підвищених вимогах до адгезії, еластичності та гідроізоляції на критично важливих основах. Підходить для підлоги та стін з підігрівом.

- R: міцність на зсув $\geq 2,0$ Н/мм²
- T: висока стійкість на вертикальних поверхнях
- Час використання: приблизно 30-40 хвилин
- Можна ходити: приблизно через 12 годин
- Для всіх видів облицювання, включаючи всі види натурального каменю і великоформатної скляної плитки
- Високоеластична і сильно деформативна, з високою адгезійною міцністю
- Також для підлоги в ліфтах
- Для укладання методом «плитка на плитку»
- Рекомендується для критичних основ, наприклад: метал, дерево

Каталожний №	Форма поставки	5 кг
7750305	Відро	



Sopro DBE 500

Епоксидний клей 2К



R2 T



Витрата:
приблизно 1,6 кг/м² на 1 мм товщини шару

Двокомпонентний клей на основі епоксидної смоли для приклеювання керамічної плитки та плит тонкошаровим методом.

Для використання у випадку впливу агресивних вод, хімікатів, кислот, натуральних жирів, води під високим тиском і тиском від промивання; в промислових і комерційних зонах.

Підходить для підлог і стін з підігрівом та композитної гідроізоляції.

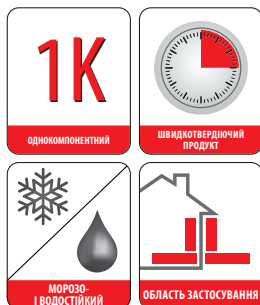
- R: міцність на зсув $\geq 2,0$ Н/мм²
- T: висока стійкість на вертикальних поверхнях
- Час використання: приблизно 90 хвилин (при +20°C)
- Можливість затирання швів: приблизно через 24 години
- Висока хімічна стійкість
- Для керамічних плит та керамограніту, скляної мозаїки, клинкерної та конгломератної плитки
- Для критичних основ і високих навантажень при користуванні
- Місце застосування: басейни, промислові об'єкти та об'єкти харчової галузі, очисні споруди тощо.

Каталожний №	Форма поставки	5 кг
7750005	Відро	



Soprodur® 900

Ін'єкційний засіб для заповнення пористості під плиткою



Однокомпонентний, гідравлічно в'язучий мікроцемент зі спеціальними добавками для ремонту облицювання, що відшарувалося, і заповнення пористості під керамічною плиткою, облицюванням з натурального каменю і підлоги, укладеної методом вібрування. Зміцнює пористу основу. Наноситься методом заливки, ін'єкції або за допомогою ін'єкційного пристрою.

- Ремонт облицювання без демонтажу
- Також підходить для використання для чутливого до зміни кольору натурального каменю
- Для підлоги, укладеної методом вібрування
- Проникає в найдрібніші тріщини і порожечки (від 0,05 мм)
- Зберігає зовнішній вигляд існуючого облицювання
- Час використання: приблизно 60 хвилин

Витрата:
залежно від застосування

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7790042	Відро (12 мішечків по 0,5 кг)	6 кг
7790030	Мішок	5 кг 6
7790039KIT	Коробка з мішечком + шприц	0,5 кг 5



Sopro MEG 1567

Пластифікуюча дисперсія



Пластифікуюча дисперсія для приготування клейової суміші S2 в системі сумішей megaFlex як компонент В для MEG 667 silver. Також можна використовувати як добавку до інших тонкошарових сумішей Sopro для підвищення адгезії, поперечної деформації та еластичності.

Підвищує адгезію і міцність на зсув суміші, покращує зчеплення з основою, підвищує безпеку при роботі з великоформатною плиткою і плитами, особливо з керамогранітом на підлозі з підігрівом.

- Завдяки додаванню дисперсії MEG 1567 досягається значно вища деформативність і адгезія для цементних тонкошарових клейових сумішей
- Для поліпшення Sopro No.1 extra та Sopro No.1 pro для досягнення класу деформативності S2 відповідно до EN 12004
- Для поліпшення клею Sopro No.1 white при укладанні скляної мозаїки у вологих і підводних приміщеннях.
- Не містить розчинників
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт, для стін і підлоги

Витрата:
залежно від застосування

Каталожний №	Форма поставки	Каністра
7767108	Каністра	8,5 кг



Sopro ELD 458

Електростатична дисперсія



Рідка дисперсія чорного кольору для виробництва тонкошарових будівельних сумішей, що гідравлічно схоплюються, та сумішей з електропровідними властивостями.

Як добавка до води для замішування клейової суміші Sopro No.1 extra, а також для штукатурних сумішей Sopro TFb і Sopro FL.

- Для запобігання впливу електричних зарядів на людей та обладнання
- Для відведення електростатичних зарядів:
- В операційних, комп'ютерних лабораторіях та офісах
- На електростанціях і хімічних заводах
- У вибухонебезпечних виробничих і складських приміщеннях

Витрата:
1,25 кг на 25 кг сухої суміші для затирання швів; 3,75 кг на 25 кг сухої тонкошарової суміші

Каталожний №	Форма поставки	Каністра
7745804	Каністра	3,75 кг



	Розмір упаковки	Шпатель 4 мм		Шпатель 6 мм		Шпатель 8 мм		Шпатель 10 мм		Шпатель 12 мм		Шпатель 20 мм	
		Витрата кг/м ²	Продуктивність м ²	Витрата кг/м ²	Продуктивність м ²	Витрата кг/м ²	Продуктивність м ²	Витрата кг/м ²	Продуктивність м ²	Витрата кг/м ²	Продуктивність м ²	Витрата кг/м ²	Продуктивність м ²
MG-Flex®	15 кг	0,9	16,7	1,4	10,7	1,8	8,3	2,3	6,5	2,7	5,6	—	—
FKM S2	15 кг	0,9	16,7	1,4	10,7	1,8	8,3	2,3	6,5	2,7	5,6	—	—
MEG 667 silver	25 кг	1,2	20,8	1,8	13,9	2,4	10,4	3,0	8,3	3,6	6,9	—	—
MEG 1567*	8,5 кг	0,4	20,8	0,6	13,9	0,8	10,5	1,0	8,3	1,2	6,9	—	—
MEG 667 silver + MEG 1567	33,5 кг	1,6	20,8	2,4	13,9	3,2	10,4	4,0	8,3	4,8	6,9	—	—
No.1 extra	22,5 кг	1,0	22,5	1,5	15,0	2,0	11,3	2,5	9,0	3,0	7,5	3,7	6,1
MEG 1567**	8,5 кг	0,25	34	0,38	22,37	0,5	17	0,63	13,49	0,76	11,18	—	—
No.1 extra	22,5 кг	1,0	22,5	1,5	15,0	2,0	11,3	2,5	9,0	3,0	7,5	3,7	6,1
No.1 silver	22,5 кг	1,2	18,8	1,8	12,5	2,4	9,4	3,0	7,5	3,6	6,3	4,6	4,9
No.1 white	22,5 кг	1,1	20,5	1,7	13,2	2,2	10,2	2,8	8,0	3,3	6,8	3,5	6,4
FKM® 600 silver	25 кг	1,1	22,7	1,7	14,7	2,2	11,4	2,8	8,9	3,3	7,6	3,5	7,1
S-FLEX®	22,5 кг	1,2	18,8	1,8	12,5	2,4	9,4	3,0	7,5	3,6	6,3	4,6	4,9
S-FLEX® white	22,5 кг	1,2	18,8	1,8	12,5	2,4	9,4	3,0	7,5	3,6	6,3	4,6	4,9
S-FLEX® express	22,5 кг	1,2	18,8	1,8	12,5	2,4	9,4	3,0	7,5	3,6	6,3	4,6	4,9
FF 450	22,5 кг	1,2	18,8	1,8	12,5	2,4	9,4	3,0	7,5	—	—	—	—
FF 455	25 кг	1,2	20,8	1,8	13,9	2,4	10,4	3,0	8,3	3,6	6,9	4,6	5,4
S-КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТУ	22,5 кг	1,2	18,8	1,8	12,5	2,4	9,4	3,0	7,5	—	—	—	—
VF 419	25 кг	1,2	20,8	1,8	13,9	2,4	10,4	3,0	8,3	3,6	6,9	4,6	5,4
TR 414	25 кг	—	—	—	—	—	—	3,3	7,6	3,9	6,4	4,2	6,0
DBE 500	5 кг	1,6	3,1	2,4	2,1	3,2	1,6	4,0	1,3	—	—	—	—
Sopro PUK 503	5 кг	1,5	3,3	2,3	1,8	2,2	1,7	3,8	1,3	—	—	—	—

* Як добавка до Sopro MEG 667 silver ** Як добавка до Sopro No.1 extra

Таблиця містить практичні значення, які можуть збільшуватися або зменшуватися залежно від властивостей основи, типу плитки, різних профілів нижньої сторони плитки, типу використовуваних інструментів і методу роботи. Тому ці значення можна використовувати лише для попереднього розрахунку. Для великих проектів рекомендується перевіряти витрату на тестовій поверхні.

Таблиця застосування клею



	MG-Flex®	MEG 667 silver + MEG 1567	FKM S2	No.1 extra	No.1 extra + 25% MEG 1567	No.1 white
Загальні дані						
Граматура	15 кг	25 кг + 8,5 кг	15 кг	22,5 кг; 5 кг	22,5 кг + 8,5 кг	22,5 кг
В'язуча речовина	цемент	цемент 2К	цемент	цемент	цемент 2К	цемент
Клас клейової суміші відповідно до PN-EN 12004	C2 TE S2	C2 FTE S2	C2 FE S2	C2 TE S1	C2 S2	C2 TE S1
Низький рівень викидів EMICODE відповідно до GEV			EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}		EC1 ^{PLUS}
Для стін і підлоги	●	●	○	●	●	●
Багатофункціональний клей				4в1		2в1
Товщина шару клейової суміші	до 5 мм	до 5 мм	до 5 мм	до 20 мм	до 5 мм	до 15 мм
Витрата кг/м ² /мм	0,9	1,2 + 0,34	0,9	1,0	1,0 + 0,25	1,1
Температура нанесення	(+) 5-30°C	(+) 5-25°C	(+) 5-25°C	(+) 5-30°C	(+) 5-25°C	(+) 5-30°C
Час використання	4 год	45 хвилин	40 хвилин	4 год	40 хвилин	4 год
Можливість ходити/затирати шви	12 год	3 год	3 год	12 год	12 год	12 год
Можливість навантаження	3 дні	5 год	24 год	3 дні	3 дні	3 дні
Можливість навантаження - вологі приміщення		3 дні	3 дні	7 дні	7 дні	7 дні
Можливість навантаження - комерційні об'єкти	14 дні	2 дні	2 дні	14 дні	14 дні	14 дні
Можливість навантаження - підводні зони		10 дні		21 дні	21 дні	21 дні
Можливість навантаження - підлога або стіни з підігрівом	7 дні	3 дні	7 дні	14 дні	14 дні	21 дні
Колір суміші	сірий	сріблясто-сірий	сірий	сірий	сірий	білий
Вибір в залежності від типу облицювання*						
Глазурована плитка/теракота	●	●	●	●	●	●
Керамограніт малого/середнього формату M/S (плитка ≤ 0,18 м ² зі стороною до 60 см)	●	●	●	●	●	●
Керамограніт великого формату L (плитка ≤ 0,36 м ² зі стороною до 100 см)	●	●	●	●	●	●
Керамограніт великого формату L+ (плитка ≤ 0,5 м ² зі стороною до 100 см)	●	●	●	●	●	●
Керамограніт великого формату XL (плитка ≤ 1 м ² зі стороною до 120 см)	●	●	●	●	●	○
Керамограніт мегаформату XXL (плитка > 1 м ²)	●	●	●	○	●	○
Натуральний камінь DS (темний, не чутливий до деформації)	●	●	●	●	●	●
Натуральний камінь HS (світлий, не чутливий до зміни кольору або деформації)		●				●
Натуральний камінь D+ (темний, чутливий до деформації)		●**	●**			
Натуральний камінь H+ (світлий, чутливий до зміни кольору та деформації)						
Керамічна мозаїка	●	●	●	●	●	●
Прозора скляна мозаїка		●				●
Клінкер	●	●	●	●	●	●
Конгломерат, зв'язаний смолами		●**				
Плити з архітектурного бетону	●**	●**	●**	●**	●**	●**



No.1 silver	FKM® 600 silver	S-FLEX®	S-FLEX® white	S-FLEX® express	FF 450	FF 455	S-КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНТУ	VF 419	TR 414
22,5 кг	25 кг	22,5 кг	22,5 кг	22,5 кг	22,5 кг; 5 кг	25 кг; 5 кг	22,5 кг	25 кг	25 кг
цемент	цемент	цемент	цемент	цемент	цемент	цемент	цемент	цемент	цемент
C2 FTE S1	C2 FT S1	C2 TE	C2 TE	C2 FT	C2 TE	C2 TE	C1 TE	C2 EF	C2 TE
EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}			EC1 ^{PLUS}
●	●	●	●	●	●	●	●	тільки підлоги	●
4в1	4в1	2в1	2в1	2в1		2в1		3в1	
до 20 мм	до 20 мм	до 10 мм	до 15 мм	до 15 мм	до 5 мм	до 15 мм	до 5 мм	до 10 мм	5-20 мм
1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
(+) 5-25°C	(+) 5-25°C	(+) 5-30°C	(+) 5-30°C	(+) 5-25°C	(+) 5-30°C	(+) 5-30°C	(+) 5-30°C	(+) 5-25°C	(+) 5-30°C
45-60 хв	20-30 хв	6 год	4 год	40 хв	4 год	4 год	4 год	45 хв	3 год
3 год	2 год	24 год	24 год	3 год	24 год	24 год	24 год	3 год	24 год
6 год	5 год	3 дні	3 дні	24 год	3 дні	3 дні	3 дні	24 год	7 дні
3 дні	3 дні	21 дні	21 дні	3 дні	21 дні	21 дні	21 дні	3 дні	28 дні
2 дні	2 дні	28 дні	28 дні	2 дні	28 дні	28 дні	28 дні	2 дні	28 дні
10 дні	10 дні	28 дні	28 дні	10 дні	28 дні	28 дні	28 дні	10 дні	28 дні
7 дні	7 дні	21 дні	21 дні	14 дні	21 дні	21 дні	21 дні	14 дні	21 дні
сріблясто-сірий	сріблясто-сірий	сірий	білий	сірий	сірий	білий	сірий	сірий	сірий
●	●	●	●	●	●	●	≤ 0,18 м ² до 60 см	●	●
●	●	●	●	●	●	●	≤ 0,18 м ² до 60 см	●	●
●	●	●	●	●	○	○		●	●
●	●	○	○	○				●	●
●	●							●	●
○	○								
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●		●			●			
●**	●**			●**				●**	
●**	●**								
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●		○			○			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●**	●**								
●**	●**			●**				●**	●**

* Ілюстративний список на основі даних ТП, відповідно до рекомендацій виробника, не вичерпує всіх варіантів використання.
 ** Необхідно виконати тест на деформативність або нанести ґрунтовку Sopro MGR 637 на нижню сторону плити.

Таблиця застосування клею



MG-Flex®

MEG 667 silver
+ MEG 1567

FKM S2

No.1 extra

No.1 extra +
25% MEG 1567

No.1 white

Місце застосування	MG-Flex®	MEG 667 silver + MEG 1567	FKM S2	No.1 extra	No.1 extra + 25% MEG 1567	No.1 white
Житлові будинки	●	●	●	●	●	●
Громадські, офісні та медичні будівлі, готелі	●	●	●	●	●	●
Торгові центри, супермаркети, торгові зали	●	●	●	●	●	●
Промислові об'єкти, майстерні та склади		●		●	●	●
Сауни та спа-центри		●		●	●	●
Басейни, резервуари для води, фонтани		●		●	○	●
Балкони, тераси, зовнішні сходи		≤ 1 м ² до 120 см****		≤ 0,36 м ² до 60 см	≤ 1 м ² до 120 см****	≤ 0,36 м ² до 60 см
Фасади		●		●	○	○
Основи						
Цементна стяжка	●	●	●	●	●	●
Ангідридова стяжка	●	●	●	●	●	●
Стяжка з підігрівом	●	●	●	●	●	●
Суха стяжка з гіпсокартону	●	●	●	●	●	●
Магнезійна стяжка	●	●	●	●	●	●
Асфальтована стяжка (без підігріву, всередині приміщення), тверда, шліфована	●	●	●	●	●	●
Бетон	●*	●*	●*	●**	●**	●**
Ніздрюватий бетон (всередині приміщень)	●	●	●	●	●	●
Кладка (рівна, не використовувати для змішаної кладки)	●	●	●	●	●	●
Штукатурка (цементна / цементно-вапняна)	●	●	●	●	●	●
Гіпсова штукатурка	●	●	●	●	●	●
Старе (існуюче) керамічне облицювання	●	●	●	●	●	●
Залишки клеїв для килимових покриттів/ПВХ	●	●	●	●	●	●
Старі бетонні фарби (міцно зв'язані з основою)	●	●	●	●	●	●
Покриття нижніх частин стін — старі олійні фарби (міцно зв'язані з основою)	●	●	●	●	●	●
Підлогові дошки	●	●	●	●	●	●
ДСП	●	●	●	●	●	●
Фіброцементні плити (всередині приміщень)	●	●	●	●	●	●
Гіпсокартонні / гіпсоволокнисті плити (стіна)	●	●	●	●	●	●
Метал		○			○	



No.1 silver	FKM 600 silver	S-FLEX®	S-FLEX® white	S-FLEX® express	FF 450	FF 455	S-GUŁE ДЛЯ КЕРАМОГРАНІТУ	VF 419	TR 414
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
●	●	●	●	●	●	●		●	●
●	●							●	●
●	●	●	●	●	●	●		●	●
●	●	○	○	○	●	○		●	●
≤ 0,36 м ² до 60 см	≤ 0,36 м ² до 60 см	≤ 0,12 м ² до 40 см	≤ 0,12 м ² до 40 см	≤ 0,12 м ² до 40 см	≤ 0,12 м ² до 40 см	≤ 0,12 м ² до 40 см		≤ 0,18 м ² до 60 см	≤ 0,36 м ² до 60 см
●	●	○	○	○	○	○			○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	○	●	○
●	●	○	○	○	○	○		●	●
●	●	○	○	○	○	○		●	
●	●	○	○	○	○	○		●	
●	●	○	○	○	○	○		●	
●	●	○	○	○	○	○		●	
●**	●**	○***	○***	○***	○**	○**	○***	●**	●**
●	●	●	●	●	●	●	●		○
●	●	●	●	●	●	●	○		○
●	●	●	●	●	●	●	●		●
●	●	●	●	●	●	●	●		●
●	●	○	○	○	○	○	○	●	○
●	●	○	○	○	○	○	○	●	○
●	●	○	○	○	○	○	○	●	○
●	●	○	○	○	○	○	○	●	
●	●							●	
●	●							●	
●	●	○	○	○	○	○			
●	●	●	●	●	●	●	○		

● Особливо рекомендується
○ Можливе використання

Детальна інформація про підготовку основи, способи гідроізоляції або відведення вологи від основи можна знайти в технічному паспорті продукції на сайті www.sopro.pl



DF 10®

Затирка, натхнена технологією

білий 10

пергамон 27

світло-сірий 16

сріблясто-сірий 17

манхеттен 77

сірий 15

бетонний сірий 14

базальт 64

антрацит 66

чорний 90

темно-сірий 70

холодний бежевий 24

пісочно-сірий 18

попелястий 71

кам'яно-сірий 22

натуральний сірий 72

жасмин 28

світло-бежевий 29

бежевий 32

багама бежевий 34

анемона 35

бежевий юрський 33

карамель 38

сахара 40

умбра 58

бронза 52

каштановий 50

червоне дерево 55

чорне дерево 62

коричневий балі 59

бордово-червоний 92

рожева пудра 75

ботанічний зелений 47

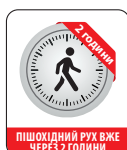
індустріальний синій 80

чорнило синє 98



Sopro DF 10[®]

Дизайн Еластична затирка
1–10 мм



Цементна затирочна суміш зі стійкими кольорами та високою міцністю, для затирання всіх облицювань з кераміки та натурального каменю, скляної мозаїки та конгломератних плит.

Забезпечує довговічний естетичний вигляд затирки всередині та зовні приміщень, особливо в місцях, що піддаються впливу вологи. Також підходить для затирання тонкої плитки та плит (≤ 4 мм).

- Для швів шириною від 1 до 10 мм
- Також для каменю, чутливого до зміни кольору
- Відсутність вапняних відкладень і стійкий колір затирки завдяки технології OPZ[®]
- Високий захист від росту плісняви та мікроорганізмів¹⁾ завдяки антимікробній технології
- Легко чистити - висока стійкість до бруду та проникнення води завдяки ефекту краплеутворення та технології Hydrodur[®]
- Стійка до УФ-ультрафіолетового випромінювання
- Ідеально гладка завдяки дрібному заповнювачу
- Підвищена хімічна стійкість, в тому числі до кислотних миючих засобів²⁾
- Можливість додавання золотих, срібних або мідних блискіток Sopro
- Швидкотвердіюча - можна ходити вже через 2 години, навантажувати приблизно через 12 годин
- Ідеально підходить для використання у ванних кімнатах, кухнях
- Рекомендована для терас, балконів і фасадів
- Висока стійкість до стирання: CG2 WA відповідно до PN-EN 13888
- Продукт з низьким вмістом хроматів відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, Додаток XVII

¹⁾ Більш детальну інформацію можна знайти в технічному паспорті продукту, доступному за посиланням www.sopro.pl

²⁾ Порівняно з традиційними цементними сумішами для затирання швів Sopro у звичайних побутових умовах

Колір	Відро 5 кг № кат.	Відро 2,5 кг № кат.
білий 10	6SB5601005	6SB5601003
світло-сірий 16	6SB5601605	6SB5601603
сріблясто-сірий 17	6SB5601705	6SB5601703
сірий 15	6SB5601505	6SB5601503
бетонний сірий 14	6SB5601405	6SB5601403
пісочно-сірий 18	6SB5601805	6SB5601803
жасмин 28	6SB5602805	6SB5602803
бежевий 32	6SB5603205	6SB5603203
пергамон 27	6SB5602705	6SB5602703
коричневий балі 59	6SB5605905	6SB5605903
антрацит 66	6SB5606605	6SB5606603
чорний 90	6SB5609005	6SB5609003
кам'яно-сірий 22	6SB5602205	6SB5602203
світло-бежевий 29	6SB5602905	6SB5602903
бежевий юрський 33	6SB5603305	6SB5603303
багама бежевий 34	6SB5603405	6SB5603403
бронза 52	6SB5605205	6SB5605203
каштановий 50	6SB5605005	6SB5605003
карамель 38	6SB5603805	6SB5603803
манхеттен 77	6SB5607705	6SB5607703
бордово-червоний 92		6SB5609203
чорнило синє 98		6SB5609803
базальт 64	6SB5606405	6SB5606403
сахара 40	6SB5604005	6SB5604003
червоне дерево 55	6SB5605505	6SB5605503
чорне дерево 62	6SB5606205	6SB5606203
анемона 35	6SB5603505	6SB5603503
темно-сірий 70	6SB5607005	6SB5607003
попелястий 71	6SB5607105	6SB5607103
натуральний сірий 72	6SB5607205	6SB5607203
умбра 58	6SB5605805	6SB5605803
холодний бежевий 24	6SB5602405	6SB5602403
ботанічний зелений 47	6SB5604705	6SB5604703
індустріальний синій 80	6SB5608005	6SB5608003
рожева пудра 75	6SB5607505	6SB5607503



CG2 WA

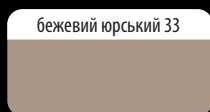
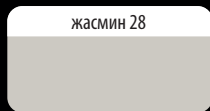
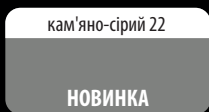
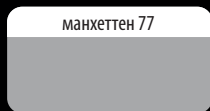
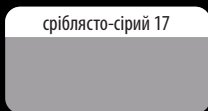
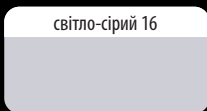
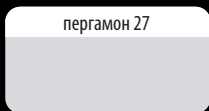
Витрата:
згідно з таблицею витрат цементної суміші (див. стор. 33)

НОВА ЯКІСТЬ



ОНОВЛЕНА ЗАТИРКА SAPHIR®

- Більш гладка поверхня та ідеальне заповнення вузьких швів
- Високі природні антибактеріальні властивості, що обмежують ріст цвілі та мікроорганізмів





Sopro Saphir®

Еластична цементна затирка
1 - 6 мм



Цементна суміш для затирання керамічного облицювання.

- Для швів шириною від 1 до 6 мм
- Рекомендується для поглинаючої керамічної плитки
- Інтенсивний, стійкий колір
- Високий захист від росту плісняви та мікроорганізмів¹⁾ завдяки антимікробній технології
- Здатність до самоочищення - висока стійкість до забруднення та проникнення води завдяки ефекту краплеутворення та технології Hydrodur®
- Також для підлоги та стін з підігрівом
- Висока стійкість до стирання: CG2 WA відповідно до PN-EN 13888
- Продукт з низьким вмістом хроматів відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, Додаток XVII

¹⁾ Більш детальну інформацію можна знайти в технічному паспорті продукту, доступному за посиланням www.sopro.pl



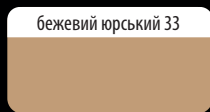
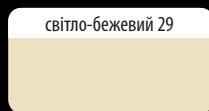
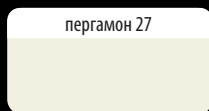
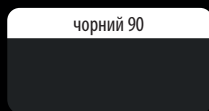
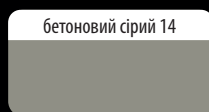
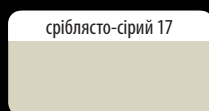
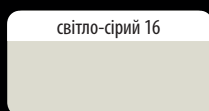
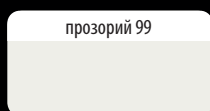
CG2 WA

Витрата:
згідно з таблицею витрат цементної суміші (див. стор. 33)

Колір	НОВИНКА		
	Мішок alubag 2 кг № кат.	Мішок alubag 4 кг № кат.	Мішок 20 кг № кат.
білий 10	6SS5601002A	6SS5601004A	6SS5601020
світло-сірий 16	6SS5601602A	6SS5601604A	6SS5601620
сріблясто-сірий 17	6SS5601702A	6SS5601704A	
сірий 15	6SS5601502A	6SS5601504A	6SS5601520
бетонний сірий 14	6SS5601402A	6SS5601404A	6SS5601420
бежевий юрський 33	6SS5603302A	6SS5603304A	
манхеттен 77	6SS5607702A	6SS5607704A	
світло-бежевий 29	6SS5602902A	6SS5602904A	
пергамон 27	6SS5602702A	6SS5602704A	
жасмин 28	6SS5602802A	6SS5602804A	
бежевий 32	6SS5603202A	6SS5603204A	
багама бежевий 34	6SS5603402A	6SS5603404A	
анемона 35	6SS5603502A	6SS5603504A	
карамель 38	6SS5603802A	6SS5603804A	
бронза 52	6SS5605202A	6SS5605204A	
коричневий балі 59	6SS5605902A	6SS5605904A	
антрацит 66	6SS5606602A	6SS5606604A	6SS5606620
чорний 90	6SS5609002A	6SS5609004A	
умбра 58	6SS5605802A	6SS5605804A	
кам'яно-сірий 22	6SS5602202A	6SS5602204A	
Форма поставки			Коробка (шт)
Мішок Alubag		2 кг	8
Мішок Alubag		4 кг	4

DFX

... і все
еXтра!





Sopro DFX

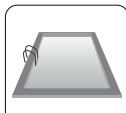
Дизайн Епоксидна шпаклівка
1-10 мм



СТІЙКА
ДО НАВАНТАЖЕНЬ



ЗАХИСТ КОЛЬОРУ



ДЛЯ БАСЕЙНІВ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Двокомпонентна дрібнозерниста епоксидна затирка та клей для одночасного склеювання та затирання скла, кераміки та дрібної мозаїки (особливо, коли бажаний однаковий колір клейової суміші і затирки).

Висока стійкість затирки забезпечує довговічний, вражаючий зовнішній вигляд, особливо в місцях, що піддаються впливу вологи. Може використовуватися для високих поверхневих навантажень водою, миючими засобами, хімікатами і кислотами, натуральними жирами, а також в зонах, що піддаються впливу води під тиском і тиском від промивання. Для житлових, комерційних, промислових і громадських приміщень.

- Ширина шва: 1 - 10 мм
- eXtra гладка затирка з рівномірним і стійким кольором
- eXtra легка у догляді завдяки гладкій поверхні, стійкої до проникнення води та бруду
- eXtra легке змішування, затирання та миття
- eXtra висока механічна та хімічна стійкість
- eXtra висока адгезія до країв облицювання
- Можливість додавання золотих, срібних або мідних блискіток Sopro
- Також для стін і підлоги з підігрівом



Витрата:
прибл. 2,0 кг/м² при приклеюванні
та затиранні мозаїки

Колір	Відро 5 кг № кат.	Відро 3 кг № кат.
прозорий 99		6HJ5609903
білий 10	6HJ5601005	6HJ5601003
світло-сірий 16		6HJ5601603
сріблясто-сірий 17	6HJ5601705	6HJ5601703
манхеттен 77		6HJ5607703
сірий 15	6HJ5601505	6HJ5601503
пісочно-сірий 18		6HJ5601803
кам'яно-сірий 22		6HJ5602203
бетонний сірий 14		6HJ5601403
базальт 64		6HJ5606403
антрацит 66		6HJ5606603
чорний 90		6HJ5609003
пергамон 27		6HJ5602703
світло-бежевий 29		6HJ5602903
бежевий 32		6HJ5603203
бежевий юрський 33		6HJ5603303
сахара 40		6HJ5604003
бронза 52		6HJ5605203
коричневий балі 59		6HJ5605903
аква 86		6HJ5608603

R2T/RG



CG2 WA

Sopro FL Plus

Швидкотвердіюча еластична затирка 2-20 мм



ПІШОКІДНИЙ РИХ ВЖЕ ЧЕРЕЗ 2 ГОДИНИ



ЗАХИСТ КОЛЬОРУ



МОРОЗО-І ВОДОСТІЙКИЙ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Витрата:

згідно з таблицею витрат затирки (див. стор. 33)

Цементна затирочна суміш для затирання швів теракоти, керамограніту, бетонної та кам'яної плитки, керамічної плитки, склоблоків і клінкерного облицювання. Для використання в приватних і громадських приміщеннях, на підлогах з підігрівом, у вологих і сирих приміщеннях, на балконах і терасах.

- Для швів шириною від 2 до 20 мм
- Відсутність вапняних відкладень і стійкий колір затирки завдяки технології OPZ®
- Високий захист від росту плісняви та мікроорганізмів¹⁾ завдяки антимікробній технології
- Легко чистити - висока стійкість до бруду та проникнення води завдяки ефекту краплеутворення та технології Hydrodur®
- Підвищена хімічна стійкість, в тому числі до кислотних миючих засобів²⁾
- Можливість додавання золотих, срібних або мідних блискіток Sopro
- Тривала морозостійкість завдяки висококристалічному зв'язуванню води
- Ходити можна вже через 2 години, навантажувати - приблизно через 12 годин
- Висока стійкість до стирання: CG2 WA відповідно до PN-EN 13888
- Продукт з низьким вмістом хроматів відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, Додаток XVII

Колір	Мішок 15 кг / № кат.
сірий 15	6SF5601515
бетонний сірий 14	6SF5601415
антрацит 66	6SF5606615
сріблясто-сірий 17	6SF5601715
кам'яно-сірий 22	6SF5602215
бежевий юрський 33	6SF5603315
світло-сірий 16	6SF5601615
світло-бежевий 29	6SF5602915
бронза 52	6SF5605215
білий 10	6SF5601015



CG2 WA

Sopro FL

Еластична затирка с трасом 2-20 мм



ШВИДКОТВЕРДІЮЧИЙ ПРОДУКТ



ЗАХИСТ КОЛЬОРУ



МОРОЗО-І ВОДОСТІЙКИЙ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Витрата:

згідно з таблицею витрат затирки (див. стор. 33)

Цементна затирочна суміш, що містить рейнський трас, суміш для затирання керамічної плитки та плит, керамограніту, профілів з натурального каменю та бетону, а також скляної будівельної арматури.

- Для швів шириною від 2 до 20 мм
- Для настінної та підлогової плитки, що слабо поглинає вологу
- Високий захист від росту плісняви та мікроорганізмів¹⁾ завдяки антимікробній технології
- Рекоменується для балконів, терас і підлог з підігрівом
- Висока стійкість до стирання: CG2 WA відповідно до PN-EN 13888
- Продукт з низьким вмістом хроматів відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006, Додаток XVII

Колір	Мішок 25 кг / № кат.
сірий 15	6SY5601525
бетонний сірий 14	6SY5601425
кам'яно-сірий 22 НОВИНКА	6SY5602225
бежевий юрський 33	6SY5603325
антрацит 66	6SC5606625
пісочно-сірий 18	6SY5601825
чорний 90	6SC5609025



Sopro S-ЗАТИРКА

Затирка цементна 1-5 мм



Витрата:

згідно з таблицею витрат затирки (див. стор. 33)

Стойка до води та бруду цементна затирочна суміш для затирання швів керамічної плитки. Особливі властивості затирання, затвердіння, затримання води та змивання дозволяють отримати гладкий, повністю заповнений та естетично привабливий шов.

- Для глазурованої плитки та теракоти
- Для натурального каменю, нечутливого до зміни кольору
- Для облицювання з керамограніту
- Також для вологих і сирих приміщень

Колір

сірий 15

бетонний сірий 14

Мішок 25 кг
№ кат.

6SX5601525

6SX5601425

CG1

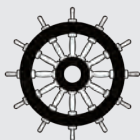
Кольори	DF 10*	DFX	Saphir*	FL plus	FL	S-FUGA	TF+	TFb	Силікон	Marmor Silicon
білий 10	•	•	•	•			•		•	•
бетонний сірий 14	•	•	•	•	•	•	•		•	•
сірий 15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
світло-сірий 16	•	•	•	•					•	•
сріблясто-сірий 17	•	•	•	•			•		•	
пісочно-сірий 18	•	•		•	•				•	•
кам'яно-сірий 22	•	•	•	•	•				•	•
холодний бежевий 24	•								•	
пергамон 27	•	•	•						•	
жасмин 28	•		•	•					•	
світло-бежевий 29	•	•	•	•					•	•
бежевий 32	•	•	•						•	
бежевий юрський 33	•	•	•	•	•				•	
багама бежевий 34	•		•	•					•	
анемона 35	•		•						•	
карамель 38	•		•						•	
сахара 40	•	•							•	
ботанічний зелений 47	•								•	
каштановий 50	•								•	
бронза 52	•	•	•	•					•	
червоне дерево 55	•								•	
умбра 58	•		•						•	
коричневий балі 59	•	•	•	•					•	
чорне дерево 62	•								•	
базальт 64	•	•		•					•	
антрацит 66	•	•	•	•	•		•		•	•
темно-сірий 70	•								•	
попелястий 71	•								•	
натуральний сірий 72	•								•	
рожева пудра 75	•								•	
манхеттен 77	•	•	•						•	
індустріальний синій 80	•								•	
аква 86	•	•							•	
чорний 90	•	•	•	•	•				•	•
бордово-червоний 92	•								•	
глибокий чорний 96	•								•	
чорнило синє 98	•								•	
прозорий 99		•								
безбарвний 00									•	•
блискітки золоті / срібні / мідні*	•	•		•			•			

* Можливість додавання блискіток для затирки: DF 10*, DFX, FL plus, TF+.



Sopro TF+

Високоміцна затирка
1-10 мм



CG2 WA

Витрата:
згідно з таблицею витрат затирки
(див. стор. 33)

Цементна затирочна суміш для затирання поверхонь, що піддаються високим навантаженням. Використовується як альтернатива затирочним сумішам на основі хімічно активних смол при звичайній обробці, як для цементної затирки.

- Для швів шириною від 1 до 10 мм.
- Особливо рекомендується для басейнів, оздоровчих центрів, вологих приміщень, а також промислових і комерційних зон
- Відсутність вапняних відкладень і стійкий колір затирки завдяки технології OPZ®
- Висока стійкість до механічних і хімічних факторів
- Відповідає вимогам до сумішей на основі реактивних смол щодо міцності на стиск $\geq 45 \text{ Н/мм}^2$ та стійкості до стирання $\leq 250 \text{ мм}^3$
- Стійка до очищення водою та паром під тиском
- Міцна структура завдяки технології Microdur®
- Висока стійкість до зміни циклів заморожування-розморожування
- Можливість додавання золотих, срібних або мідних блискіток Sopro
- Схвалення для використання в суднобудуванні як окремого продукту та в системі
- Також для басейнів і резервуарів для питної води
- Висока стійкість до стирання: CG2 WA відповідно до PN-EN 13888
- Продукт з низьким вмістом хроматів відповідно до Регламенту (EC) № 1907/2006, Додаток XVII

Колір	Мішок 15 кг № кат.
білий 10	6SG5601015
сріблясто-сірий 17	6SG5601715
бетонний сірий 14	6SG5601415
сірий 15	6SG5601515
антрацит 66	6SG5606615



Sopro TFb

Високоміцна затирка
3-30 мм



CG2 WA

Витрата:
згідно з таблицею витрат затирки
(див. стор. 33)

Цементна затирочна суміш для затирання поверхонь, що піддаються високим навантаженням.

- Для швів шириною від 3 до 30 мм
- Особливо рекомендується для промислових кухонь, майстерень, пралень та інших промислових і сервісних приміщень
- Висока механічна стійкість
- Відповідає вимогам до сумішей на основі реактивних смол щодо стійкості до стирання $\leq 250 \text{ мм}^3$ та міцності на стиск $\geq 45 \text{ Н/мм}^2$
- Міцна структура завдяки технології microdur®
- Висока стійкість до зміни циклів заморожування та розморожування, а також очищення водою під тиском
- Висока адгезія до країв
- Міцність на стиск в сухих умовах $\geq 60 \text{ Н/мм}^2$, після циклів заморожування-розморожування $\geq 75 \text{ Н/мм}^2$
- Схвалена до застосування в суднобудуванні як системний продукт
- Також для басейнів і резервуарів для питної води
- Містить рейнський трас
- Висока стійкість до стирання: CG2 WA відповідно до PN-EN 13888
- Продукт з низьким вмістом хроматів відповідно до Регламенту (EC) № 1907/2006, Додаток XVII

Колір	Мішок 25 кг № кат.
сірий 15	6SH5601525

Таблиця 1

Плитка (формат) в см	Довжина затирки м/м ²
1×1	190,0
2×2	90,0
5×5	35,0
10×10	19,5
10×15	16,2
10×20	14,5
11,5×24	12,5
15×15	13,4
15×20	11,5
20×20	9,9
20×30	8,2
25×25	7,9
30×30	6,6
30×60	5,0
40×40	5,0
50×50	4,0
60×60	3,3
40×80	3,8
15×90	7,8
45×90	3,3
100×100	2,0
100×300	1,0

Довжина затирки (Таблиця 1) помножена на коефіцієнт витрати (Таблиця 2) показує витрату в грамах на м²

Приклад

Розмір:	10 × 20 см	►	Довжина:	14,5 м/м ²
Ширина:	4 мм	►	Коефіцієнт:	48
Глибина:	8 мм			
Витрата:	14,5 × 48 = 696 г/м ²			

Таблиця 2

Ширина затирки (мм)	Глибина затирки (мм)										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Коефіцієнт витрати (грам)										
2	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
3	22,5	27	31,5	36	40,5	45	49,5	54	58,5	63	67,5
4	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90
5	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105	112,5
6	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135
7	52,5	63	73,5	84	94,5	105	115,5	126	136,5	147	157,5
8	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
9	67,5	81	94,5	108	121,5	135	148,5	162	175,5	189	202,5
10	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225
11	82,5	99	115,5	132	148,5	165	181,5	198	214,5	231	247,5
12	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270

Таблиця застосування затирки



DF 10®
Дизайн Еластична затирка
1 - 10 мм

Saphir®
Еластична цементна
затирка 1 - 6 мм

Загальні дані

Ширина шва	1 - 10 мм	1-6 мм
В'язуча речовина	Цемент	Цемент
PN-EN 13888	CG2 WA	CG2 WA
EMICODE® згідно з GEV:	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}

Тип облицювання

Поглинаюча плитка (керамічна)	●	●●
Плитка з керамограніту, екструдована плитка та плити	●●	○
Керамограніт	●●	●
Камінь (нечутливий до зміни кольору)	●●	●
Камінь (чутливий до зміни кольору)	●●	
Бетонне облицювання	●●	○
Плити Котто	○	
Скляна мозаїка, мозаїка з порцеляни, дрібна мозаїка, облицювання зі скла, склоблоки	●●	●

Застосування

Житлові приміщення, вологі приміщення	●●	●●
Зовнішні ділянки (балкони, тераси, фасади)	●●	●
Басейни / підводні зони	○	
Високе навантаження (наприклад, промислові або громадські приміщення)	○	
Теплі основи, напр. підлоги з підігрівом	●●	●●
Стійкість до побутових миючих засобів	●●	●



FL plus Еластична затирка 2-20 мм	Затирка FL Еластична затирка з трасом 2-20 мм	Sopro S-ЗАТИРКА Затирка цементна 1-5 мм	TF+ Високоміцна затирка 1-10 мм	Sopro TFb Високоміцна затирка 3-30 мм	DFX Дизайн Епоксидна затирка 1-10 мм
2-20 мм	2-20 мм	1-5 мм	1 - 10 мм	3 - 30 мм	1 - 10 мм
Цемент	Цемент	Цемент	Цемент	Цемент	Епоксидна смола
CG2 WA	CG2 WA	CG1	CG2 WA	CG2 WA	RG
EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}		EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}
○	○	●●			●●
●●	●●	●	●●	●●	●●
●●	●●	○	●●	●●	●●
●●	●●	●	●●	●●	●
●●	●		●	●	
●●	●●	●	●●	●●	
○	●				
●●	● тільки скляні блоки	○	●●	○	●●
●●	●●	●	●	●	●●
●●	●●		●●	●●	●
○		○	●●	●●	●●
●	●		●●	●●	●●
●●	●●		●	●	●
●●	●	●	●●	●●	●●

Силікон



Sopro Silicon

Санітарний силікон



Силіконовий матеріал на основі оцтової кислоти для гідроізоляції та еластичного заповнення з'єднувальних і розширювальних швів у санітарних приміщеннях, а також на балконах, терасах і підводних ділянках.

- Постійно еластичний
- Не містить оксимів
- Зменшує ріст грибків відповідно до PN-EN ISO 846
- Стійкий до хімічних речовин
- Стійкий до погодних умов, старіння та УФ-випромінювання
- Висока адгезія до керамічного облицювання

Колір	Картридж 310 мл Каталожний №
базальт 64	6HV5606443
бежевий юрський 33	6HV5603343
манхеттен 77	6HV5607743
пісочно-сірий 18	6HV5601843
кам'яно-сірий 22	6HV5602243
сріблясто-сірий 17	6HV5601743
світло-сірий 16	6HV5601643
бетонний сірий 14	6HV5601443
білий 10	6HV5601043
сірий 15	6HV5601543
безбарвний 00	6HV5600043
багама бежевий 34	6HV5603443
світло-бежевий 29	6HV5602943
пергамон 27	6HV5602743
коричневий балі 59	6HV5605943
карамель 38	6HV5603843
бежевий 32	6HV5603243
антрацит 66	6HV5606643
чорний 90	6HV5609043
жасмин 28	6HV5602843
анемона 35	6HV5603543
сахара 40	6HV5604043
бронза 52	6HV5605243
червоне дерево 55	6HV5605543
чорне дерево 62	6HV5606243
глибокий чорний 96	6HV5609643
попелястий 71	6HV5607143
холодний бежевий 24	6HV5602443
ботанічний зелений 47	6HV5604743
індустріальний синій 80	6HV5608043
рожева пудра 75	6HV5607543
умбра 58	6HV5605843
темно-сірий 70	6HV5607043
натуральний сірий 72	6HV5607243
каштановий 50	6HV5605043
бордово-червоний 92	6HV5609243
чорнило синє 98	6HV5609843
аква 86	6HV5608643



Витрата:
310 мл на 3,1 м затирки (10x10 мм)

Форма поставки	Коробка (шт)
Контейнер	12

MarmorSilikon



Sopro MarmorSilikon

Силікон для натурального каменю



Витрата:
310 мл на 3,1 м затирки (10 x 10 мм)

Силіконовий нейтральний зшиваючий матеріал для еластичного заповнення з'єднувальних і розширювальних швів в облицюванні з натурального каменю, бетонних плитках і в поєднанні з металом.

- Постійно еластичний
- Без оксимів
- Також для натурального каменю, чутливого до зміни кольору
- Зменшує ріст грибків відповідно до PN-EN ISO 846
- Може використовуватися для приклеювання дзеркал і скляних декорів
- Висока адгезія до країв плитки
- Не викликає корозії

Каталожний №	Колір	Форма поставки	Коробка (шт)
6HY5600043	безбарвний 00	Картридж	310 мл 12
6HY5601043	білий 10	Картридж	310 мл 12
6HY5601543	сірий 15	Картридж	310 мл 12
6HY5601843	пісочно-сірий 18	Картридж	310 мл 12
6HY5602943	світло-бежевий 29	Картридж	310 мл 12
6HY5609043	чорний 90	Картридж	310 мл 12
6HY5606643	антрацит 66	Картридж	310 мл 12
6HY5601443	бетонний сірий 14	Картридж	310 мл 12
6HY5601643	світло-сірий 16	Картридж	310 мл 12
6HY5602243	кам'яно-сірий 22	Картридж	310 мл 12

817



SoproDur® HF-D

Високоміцна розширювальна затирка



Витрата:
310 мл на 3,1 м затирки (10 x 10 мм)

Матеріал на основі оцтової кислоти для гідроізоляції з'єднувальних і розширювальних швів, що піддаються високим механічним і хімічним навантаженням, у складських і виробничих приміщеннях, майстернях, мийнях, кухнях ідалень.

- Без оксимів
- Постійно еластичний
- Висока термостійкість
- Дуже висока стійкість до хімічних речовин, старіння, УФ-випромінювання та змінних погодних умов
- Висока стійкість до очищення водою під тиском

Каталожний №	Колір	Форма поставки	Коробка (шт)
7781743	сірий 15	Картридж	310 мл 12

682



Sopro PUD 682

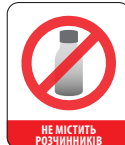
Затирка розширювальна поліуретанова



СТІЙКА ДО УФ-ВИПРОМІНЮВАННЯ



МОРЗО-І ВОДОСТІЙКА



НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИКІВ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

CE

Витрата:
840 г на 6 м затирки (10 x 10 мм)

Однокомпонентна поліуретанова затирка для заповнення горизонтальних і вертикальних розширювальних та з'єднувальних швів. Для стін і підлоги з бетону, бетонних плит і бруківки з бетонних блоків у місцях з високими навантаженнями, таких як автостоянки, торгові центри, складські приміщення тощо. Підходить для створення довготривалих еластичних швів між подібними та різнорідними матеріалами. Для поверхонь і доріжок з бруківки на вулицях, в садах і на ландшафтних ділянках.

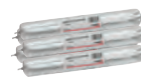
- Постійно еластична
- Висока стійкість до погодних умов
- Висока адгезія до різних будівельних матеріалів
- Також підходить для широких зазорів
- Затвердіння без утворення повітряних бульбашок
- Не викликає корозії

Каталожний №	Колір	Форма поставки	Коробка (шт)
7768240	темно-сірий 70	Еластичний контейнер	840 г (600 мл) 20



Санітарний силікон

- Постійно еластичний, з високою адгезією до різних поверхонь
- Зменшує ріст грибків і плісняви
- Стійкий до хімічних речовин
- Стійкий до погодних умов, старіння та УФ-випромінювання



	Sopro Санітарний силікон	Sopro MarmorSilikon	SoproDur® HF-D	Sopro PUD 682
--	--------------------------	---------------------	----------------	---------------

Властивості

У приміщеннях та назовні	●	●	●	●
Зшивання / затвердіння	оцтова кислота	нейтральний	оцтова кислота	поліуретан
Зменшує ріст грибків відповідно до стандарту PN-EN ISO 846	●	●		
Нанесення лакофарбового покриття				●
Стійкий до миття водою під тиском	●	●	●	●
Для використання в підводних зонах	○	○		
Схвалений для контакту з харчовими продуктами	●	●	●	
Стійкий до високих навантажень			●	●
Ліцензія EMICODE® згідно з GEV	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1
Застосування відповідно до стандарту EN 15651	-1, -2, -3, -4	-1, -3	-4	-1, -4

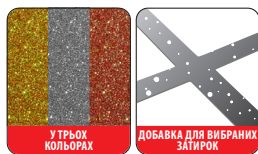
Основи

Акрилові ванни та душові піддони, сантехнічна кераміка	●	●	●	○
Алюміній	●	●	●	○
Бетон	●	●	●	○
Хром		●		○
Нержавіюча сталь	○	○	○	○
Емаль	●	●	●	○
Скло	●	●	●	○
Лакована деревина (на основі розчинників)	●	●		○
Деревина, системи на водній основі (на водорозчинний)	○	●	●	○
Необроблена деревина		●		○
Морена деревина (розчинники)	○	●	●	○
Глазурована кераміка	●	●	●	○
Неглазурована кераміка	●	○	○	○
Пластик	●	●	●	○
Мідь		●		○
Цегла	●	●	●	○
Латунь		●		○
Натуральний/синтетичний камінь		●		○
Поліестер	●	●	●	○
Ніздрюватий бетон	○	○	○	○
Штукатурка	●	●	●	○
Піщаник		●		○
Цинк		●		○

1019 / 1020 / 1021



Sopro Brokat



Золоті, срібні або мідні блискітки, що використовуються як добавка до затирки: Sopro DF 10^o, DFX, Sopro FL plus і Sopro TF+ для отримання шва з ефектом металевого блиску.

Витрата:

- Sopro DF 10^o: макс. 100 г блискіток на 2,5 кг
- Sopro DFX: макс. 100 г блискіток на 3 кг; макс. 150 г блискіток на 5 кг
- Sopro FL plus: макс. 6 x 100 г блискіток на 15 кг
- Sopro TF+: макс. 6 x 100 г блискіток на 15 кг

Каталожний №	Колір	Форма поставки	100 г	Коробка (шт)
6HA811561	Золотий	Мішечок	100 г	10
6HA811761	Срібний	Мішечок	100 г	10
6HA8112061	Мідний	Мішечок	100 г	10

026



Sopro GM 026

Препарат для формування затирки для розширювальних швів



Рідина для полегшення формування та обробки всіх силіконових, поліуретанових та акрилових розширювальних матеріалів Sopro.

Підходить для керамічної плитки та каменю.

- Нешкідливий для навколишнього середовища

Витрата:

приблизно 20 мл на 1 п.м. затирки

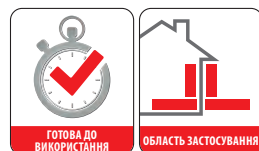
Каталожний №	Форма поставки	0,5 л	Коробка (шт)
7702642	Пляшка з розпилювачем	0,5 л	12

022



Sopro SPM 022

Ґрунтовка для силіконової затирки для металевих основ



Ґрунтовка для обробки країв швів металевих основ (наприклад, нержавіючої сталі, міді тощо) перед нанесенням силіконової затирки. Також підходить для мрамру, плит з натурального каменю та бетону.

Витрата:

приблизно 2 мл/п.м. при глибині затирки 10 мм

Каталожний №	Форма поставки	100 мл	Коробка (шт)
7702235	Пляшка	100 мл	15

547



Sopro EAN 547

Очищувач для змивання епоксидної затирки



Препарат, який полегшує миття та обробку поверхонь епоксидних шпаклівок, а також очищення інструментів.

- Використовується як добавка до води для змивання
- Зменшує можливість забруднення плитки
- Не містить розчинників

Витрата:

50-100 мл на 10 літрів води

Каталожний №	Форма поставки	1 л	Коробка (шт)
7754732	Пляшка	1 л	12
7754734	Пляшка	250 мл	15



548



Sopro ESE 548

Засіб для виведення плям від епоксидної смоли



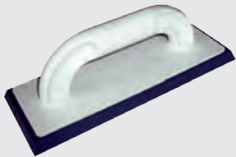
Витрата:
200-300 мл на 10 л води

Для видалення засохлих і затверділих залишків епоксидної смоли з поверхні керамічного облицювання. Ці залишки можна видалити навіть через кілька днів, використовуючи більш концентрований засіб.

- Для раннього очищення затверділих епоксидних відкладень
- Для видалення епоксидних відкладень зі структурованих поверхонь керамічного облицювання
- Для видалення старих, затверділих залишків епоксидної смоли

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)	
7754832	Пляшка	1 л	12
7754833	Пляшка	250 мл	15

075



Sopro шпатель для затирання

Каталожний №	Форма поставки
8007501	Одиничний

076



Sopro шпатель для змивання затирки

Каталожний №	Форма поставки
8007602	Одиничний

092



Sopro відро для очищення швів

Каталожний №	Форма поставки
8009202	Одиничний



Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



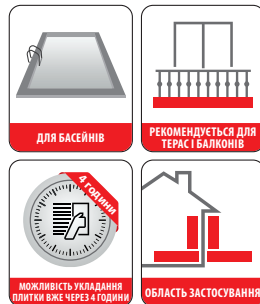
Швидкотвердіюча гідроізоляційна суміш

- Еластична при низьких температурах
- Стабільна, з відмінною консистенцією для обробки
- Тривалий час використання: приблизно 40 хвилин
- Укладання плитки вже через 4 години



Sopro DSF® RS 623

Швидкотвердіюча гідроізоляційна суміш 1К



Реактивна, стабільної консистенції, однокомпонентна гідроізоляційна суміш на мінеральній основі для виготовлення еластичних, водонепроникних покриттів, які швидко перекривають тріщини. Для приклеювання гідроізоляційно-компенсуючих матів Sopro АЕВ® на всі поширені основи, а також для водонепроникного приклеювання гідроізоляційних стрічок, прокладок та інших формованих гідроізоляційних елементів Sopro.

- Швидкотвердіюча (2-3 години на шар)
- Укладання плитки вже через 4 години
- Тривалий час використання: приблизно 40 хвилин
- Еластична при низьких температурах
- Реактивне, швидке висихання між стрічками та іншими формованими елементами
- Сійка, кремоподібна консистенція, дуже легко наноситься
- Дуже низька витрата, дуже мала усадка



CE

Витрата: приблизно 1,3 кг/м² на 1 мм товщини шару

Каталожний № 7762320 | Форма поставки Мішок

20 кг



Sopro DSF[®] 523

Еластична гідроізоляційна суміш 1К



Витрата:
приблизно 1,4 кг/м² на 1 мм товщини шару

Однокомпонентна цементна гідроізоляційна суміш для виготовлення еластичних водонепроникних покриттів, що перекривають тріщини. Для використання під облицювання та покриття з керамічної плитки у вологих приміщеннях (ванні кімнати, душові, пральні, кухні), басейнах, на балконах і терасах. Також під терасну дошку та плити на розпірках, в підземних частинах будівлі та резервуарах для побутової води.

- Паропроникна
- Стійка до УФ-випромінювання
- Час висихання: приблизно 4 години на один шар
- Можна ходити: приблизно через 5-6 годин
- Час використання: приблизно 2 хвилини
- Для нанесення валиком, шпателем, фарбування та розпилення

Каталожний №	Форма поставки	
7752320	Мішок	20 кг
7752304	Мішок	4 кг



Sopro DSF[®] 423

Еластична гідроізоляційна суміш 2К



Витрата:
приблизно 1,5 кг/м² компонента А і приблизно 0,5 кг/м² компонента В на 1 мм товщини шару



Двокомпонентна, зміцнена волокнами, цементна гідроізоляційна суміш для виробництва еластичних, водонепроникних покриттів, що перекривають тріщини. Композитна гідроізоляція балконів, терас, душових, пралень, туалетів, басейнів. При оновленні існуючих постійних і несучих покриттів з керамічної плитки на балконах і терасах (метод "плитка на плитку"). Як гідроізоляція зсередини в резервуарах для побутової води глибиною до 6 м.

- Паропроникна
- Зміцнена волокнами
- Водонепроникна вже через 2-2,5 години
- Особливо рекомендується для балконів і терас
- Стійка до УФ-випромінювання
- Також використовується для захисту бетону від карбонізації

Каталожний №	Форма поставки	
7742332	Мішок (порошковий компонент А)	24 кг
7742432	Каністра (рідкий компонент В)	8 кг



Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



Sopro TDS 823

Еластична швидкотвердіюча гідроізоляційна суміш



Швидкотвердіюча, двокомпонентна, еластична, цементуюча, високоефективна гідроізоляційна суміш для виробництва водонепроникних покриттів, що швидко перекривають подряпини. Використовується для гідроізоляції вологих приміщень, балконів, терас і зон басейнів, покритих плиткою та плитами. Як гідроізоляція зсередины в резервуарах для побутової води глибиною до 4 м. Характеризується дуже низькими витратами та легкістю в обробці. Також для водонепроникного склеювання країв гідроізоляційно-компенсуючих матів Sopro AEB[®] і Sopro AEB[®] plus.

- Паропроникна
- Зміцнена волокнами, еластична при низьких температурах
- Стійка до дощу приблизно через 2 години
- Стійка до тиску води 3 бар вже через 6 годин
- Висока еластичність, перекриває подряпини приблизно через 6 годин
- Як гідроізоляція стін підвалів і фундаментів
- Також як мінеральна гідроізоляція для підземних частин будівель
- Для нанесення валиком, шпателем, фарбування та розпилення



CE

Витрата:
приблизно 0,8 кг/м² порошкового компонента + приблизно 0,8 кг/м² дисперсії на 1 мм товщини сухого шару

Каталожний №	Форма поставки	
7782320	Мішок (порошковий компонент А)	10 кг
7782520	Каністра (рідкий компонент В)	10 кг



Sopro FDF 525

Рідка плівка



Вискоеластичне однокомпонентне рідке покриття з пластику, що не містить розчинників, для гідроізоляції стін і підлог, покритих плиткою та плитами. Захищає від води без тиску у приміщеннях з підвищеною вологістю, наприклад, у ванних кімнатах, душових, вбиральнях, санітарних вузлах.

- Композитна гідроізоляція під плитку та плити
- Перекриває подряпини та тріщини
- Товщина покриття мін. 0,5 мм
- Швидковисихаюча (1-й шар 1,5-2,5 години, 2-й шар 3-5 годин)
- Укладання плитки можливе через 3-5 годин
- Для нанесення валиком, шпателем, фарбування та розпилення



CE

Витрата:
приблизно 0,6 кг/м² на один шар

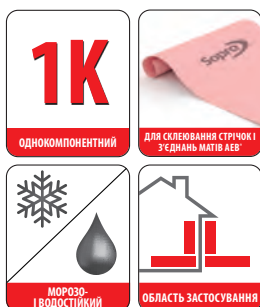
Каталожний №	Форма поставки	
7752520PL	Відро	20 кг
7752505PL	Відро	5 кг
7752503PL	Відро	3 кг





Sopro FDK 1180

Водонепроникний клей для стрічок і матів 1K



Для приклеювання матів Sopro AEB® та монтажу стрічок і гідроізоляції

Витрата:
0,5-0,8 кг/м² (повне приклеювання гідроізоляційних матів)
35-55 г/м² (наклеювання внахлест 6 см)
100-140 г/м² (склеювання з'єднань, гідроізоляційна стрічка 14 см)

Однокомпонентний мінеральний реактивний клей для приклеювання гідроізоляційних матів Sopro AEB® і створення водонепроникних з'єднань, також зі стрічками, гідроізоляцією та іншими компонентами системи Sopro AEB® на багатьох типах будівельних основ, під плитку.

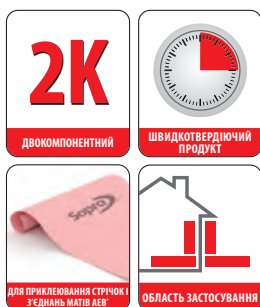
- Однокомпонентний, реактивне висихання
- Тривалий час використання
- Для нанесення валиком або пензлем
- Швидке виконання робіт завдяки нанесенню валиком
- Для використання з матами, прокладками та гідроізоляційними стрічками Sopro AEB®
- Для стін і підлоги, всередині та зовні приміщень

Каталожний №	Форма поставки	
7718020	Мішок	20 кг
7718005	Сумка	5 кг



Sopro FDK 415

Водонепроникний клей для стрічок і матів



Для приклеювання матів Sopro AEB® та монтажу стрічок і гідроізоляції

Витрата:
0,5-0,9 кг/м² (залежно від способу нанесення)

Двокомпонентний, цементний, для нанесення валиком або пензлем, реактивний клей для приклеювання і кріплення гідроізоляційних матів Sopro до всіх стандартних основ, а також для водонепроникного склеювання крайових з'єднань і ділянок нахлеста гідроізоляційних матів Sopro і монтажу гідроізоляційних стрічок, прокладок та інших гідроізоляційних профілів Sopro.

- Тривалий час відкритого висихання
- Реактивне швидке висихання
- Швидке виконання робіт при нанесенні валиком
- Легко наноситься валиком або шпателем

Каталожний №	Форма поставки	
7741507	Гуртова упаковка	6,65 кг

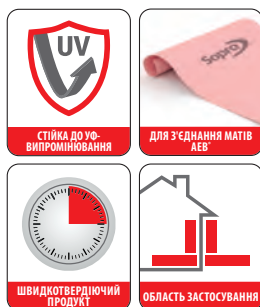


Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



Sopro Racofix® WaterBlock 588

Універсальна гібридна гідроізоляція



Однокомпонентна універсальна гідроізоляція на полімерній основі.

Для відновлення та ремонту всередині і зовні приміщень, для ремонту порожнин, для ремонту черепиці, для гідроізоляції з'єднань віконних і дверних коробок, зон з'єднань всередині покрівлі, а також протікань димоходів і водостоків. Підходить для багатьох поверхонь, таких як бетон, дерево, камінь, метал і багатьох видів пластику. Для водонепроникного склеювання країв гідроізоляційно компенсувальних матів Sopro AEB®, а також для монтажу стрічок, гідроізоляції та інших гідроізоляційних профілів Sopro.

- Готова до використання
- Високоеластична
- Паропроникна
- Не містить розчинників
- Вже через 2 години стійка до дощу
- Також для використання на вологих основах
- Для нанесення методом фарбування

Для склеювання країв матів
Sopro AEB®

Витрата:
приблизно 1,4 кг/м² на 1 мм товщини шару

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7758820	Картридж	438 г / 20
7758803	Банка	3 кг



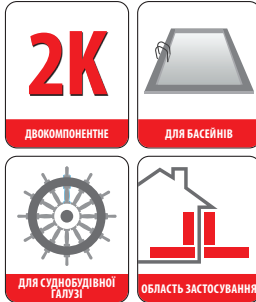
Універсальна гібридна гідроізоляція

- Для водонепроникного склеювання країв матів Sopro AEB®
- Для відновлення та ремонту всередині та зовні приміщень
- Підходить для бетону, дерева, каменю, металу, багатьох видів пластику



Sopro PU-FD

Еластичне поліуретанове гідроізоляційне покриття



Витрата:
приблизно 1,6-2,0 кг/м²; витрата може змінюватися залежно від шорсткості та нерівностей основи



Двокомпонентна поліуретанова смола для виробництва стійких (на стінах - Sopro PU-FD 1570) і саморозливних (на підлозі - Sopro PU-FD 1571) гідроізоляційних покриттів під керамічне облицювання. У місцях з високим навантаженням, таких як басейни, промислові кухні, підсобні та виробничі приміщення, балкони, тераси.

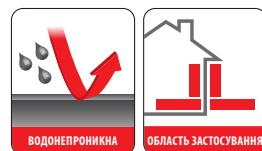
- Водонепроникне, стійке до стічних вод і морської води
- Стійкість до гідратованих кислот, лугів, розчинів солей
- Стійкість до хлорованих, вапняних і термальних вод
- Перекриває подряпини
- Витримує тривалі навантаження в сухих умовах до +70°C, у вологих умовах до +40°C
- Не містить розчинників
- Укладання керамічної плитки через 24 години

Каталожний №	Форма поставки	
7735106	Відро (компонент А + компонент В)	6 кг
7757330	Відро (компонент А + компонент В)	30 кг



Sopro DBF 638

Гідроізоляційна стрічка

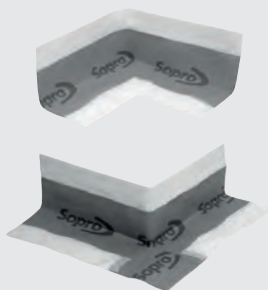


Системна гідроізоляційна стрічка з флізеліновою монтажною частиною для надійного, еластичного та водонепроникного покриття розширювальних і кутових швів в системі з композитною гідроізоляцією Sopro в рідкій формі під керамічні і кам'яні облицювання.

Для використання з наступними видами гідроізоляції: Sopro TDS 823, Sopro DSF[®] 523, Sopro DSF[®] 423, Sopro DSF[®] RS 623, Sopro ZR Turbo MAXX 618, Sopro FDF 525, Sopro PU-FD 1570/1571.

- З еластичною середньою зоною
- Оптимальна адгезія
- Стійкість до лугів
- Стійкість до води та погодних умов
- У поєднанні з композитною гідроізоляцією Sopro

Каталожний №	Форма поставки	
8063750	Рулон (ширина 100 мм)	50 м
8063810	Рулон (ширина 120 мм)	10 м
8063850	Рулон (ширина 120 мм)	50 м
8063650	Рулон (ширина 150 мм)	50 м



Sopro EDE

Еластомерний гідроізоляційний кутник

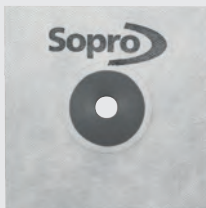


Кутники з еластомерної стрічки для гідроізоляції, зміцнені флізеліном для еластичної і водонепроникної гідроізоляції розширювальних і з'єднувальних швів у зовнішніх і внутрішніх кутах. Використовується разом зі стрічкою Sopro DBF 638.

Каталожний №		Форма поставки	Коробка (шт)
8023801	зовнішня	Упаковка	10
8023802	внутрішня	Упаковка	10



Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



Sopro DWF 089

Настінна гідроізоляція з еластичним фланцем



Гідроізоляція з еластичним фланцем, стійка до лугів, для гідроізоляції отворів труб діаметром 14–38 мм під керамічним облицюванням, при виконанні гідроізоляційних покриттів. Оптимальна можливість поєднання з іншими продуктами системи гідроізоляції Sopro.

- Розміри: 150x150 мм



Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
8008901	Упаковка	10



Sopro FDB 524

Самоклеюча гідроізоляційна стрічка



Еластична, водонепроникна бутилкаучукова стрічка для гідроізоляції з'єднань і розширювальних швів. Використовується як компонент композитної системи гідроізоляції при нанесенні гідроізоляційних покриттів під керамічну плитку з використанням Sopro PU-FD, Sopro FDF 525 і Sopro DSF[®] 423, Sopro DSF[®] 523, Sopro DSF[®] RS 623 та Sopro TDS 823.

- Стійка до розриву
- Самоклеюча
- Також для особливо навантажених поверхонь (басейни, промислові, комерційні будівлі, стики стін, підлог та дверних коробок)



Каталожний №	Форма поставки	
8052630	Рулон (шир. 150 мм)	30 м
8052430	Рулон (шир. 100 мм)	30 м
8052405	Рулон (шир. 100 мм)	5 м





Sopro AEB® 640

Мат гідроізоляційно-компенсуючий

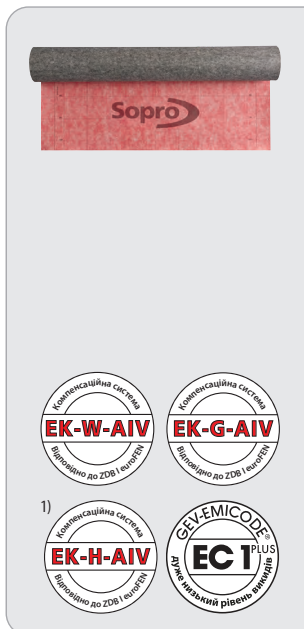


Витрата:
приблизно 1,00-1,05 м²/м²

Тонкошаровий, водонепроникний гідроізоляційно-компенсуючий мат, що перекриває подряпини, забезпечує надійну, швидко укладану еластичну гідроізоляцію та утворює шар, що зменшує напруження під керамічним облицюванням у приміщеннях.

- Сійкий до розриву
- Сійкий до лугів, поверхнево-активних речовин
- Сійкий до процесів старіння та гниття
- Сійкий до мікроорганізмів

Каталожний №	Форма поставки	
8064030	Рулон (ширина 100 см)	30 м



Sopro AEB® plus 639

Мат гідроізоляційно-компенсуючий



Витрата:
приблизно 1,00 м²/м²

Еластичний, водонепроникний гідроізоляційно-компенсуючий мат, що перекриває подряпини, забезпечує надійну, швидко укладану еластичну гідроізоляцію та утворює шар, що зменшує напруження під облицюванням з кераміки та натурального каменю, особливо на балконах і терасах під великоформатним облицюванням з керамограніту.

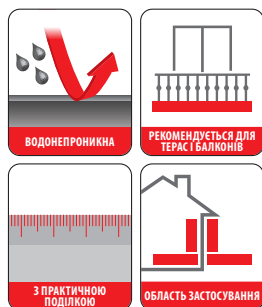
- Ідеально підходить для критичних основ
- Рекомендується для балконів і терас, також під великоформатний керамограніт
- Товщина мату не потовщує суттєво шар під облицюванням
- Низький термічний опір для використання в підлогах з підігрівом
- Сійкий до мікроорганізмів, лугів
- Сійкий до процесів старіння та гниття

Каталожний №	Форма поставки	
8063915	Рулон (ширина 100 см)	15 м



Sopro AEB® 148

Еластична гідроізоляційна стрічка



Еластична гідроізоляційна стрічка, двостороння зі спеціальним флізеліновим покриттям для надійної гідроізоляції розширювальних швів і кутів, використовується в системі зі стрічковою гідроізоляцією у вигляді матів Sopro AEB® і Sopro AEB® plus та рідкою гідроізоляцією Sopro DSF® 423, Sopro DSF® 523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823, Sopro FDF 525 і Sopro PU-FD під керамічну плитку та плити, а також під плитку та плити з натурального каменю.

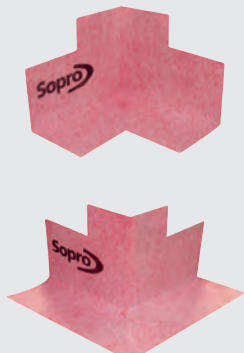
- Еластична по всій поверхні

Каталожний №	Форма поставки	
8014850	Рулон (ширина 120 мм)	50 м
148/120/10	Рулон (ширина 120 мм)	10 м
148/300/25	Рулон (ширина 300 мм)	25 м

Категорії застосування компенсаційних систем

Категорія	Область застосування
EK - W	Пішохідний рух у житлових приміщеннях, у тому числі з використанням інвалідних колясок і ходунків
EK - G	Легке навантаження (коляски з пневматичними шинами), сервісні приміщення
EK - H	Дерев'яні основи в житлових приміщеннях (без прямого впливу вологи)
AIV	Для композитної гідроізоляції

¹⁾ У поєднанні з самовирівнювальною стяжкою Sopro FLOOR WS 3.70 extreme



Sopro AEB® 642

Внутрішній гідроізоляційний кутник

Sopro AEB® 643

Зовнішній гідроізоляційний кутник



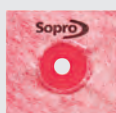
Формовані з гідроізоляційної стрічки AEB® кутники для надійного, еластичного та водонепроникного перекриття розширювальних і з'єднувальних швів у внутрішніх і зовнішніх кутах. Використовується разом зі стрічкою Sopro AEB® 641.



Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)	
8064239	внутрішня	Упаковка	25
8064339	зовнішня	Упаковка	25



AEB® 129



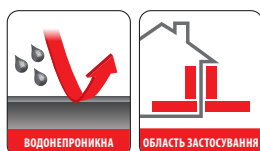
AEB® 130



AEB® 133

Sopro AEB®

Гідроізоляція AEB®

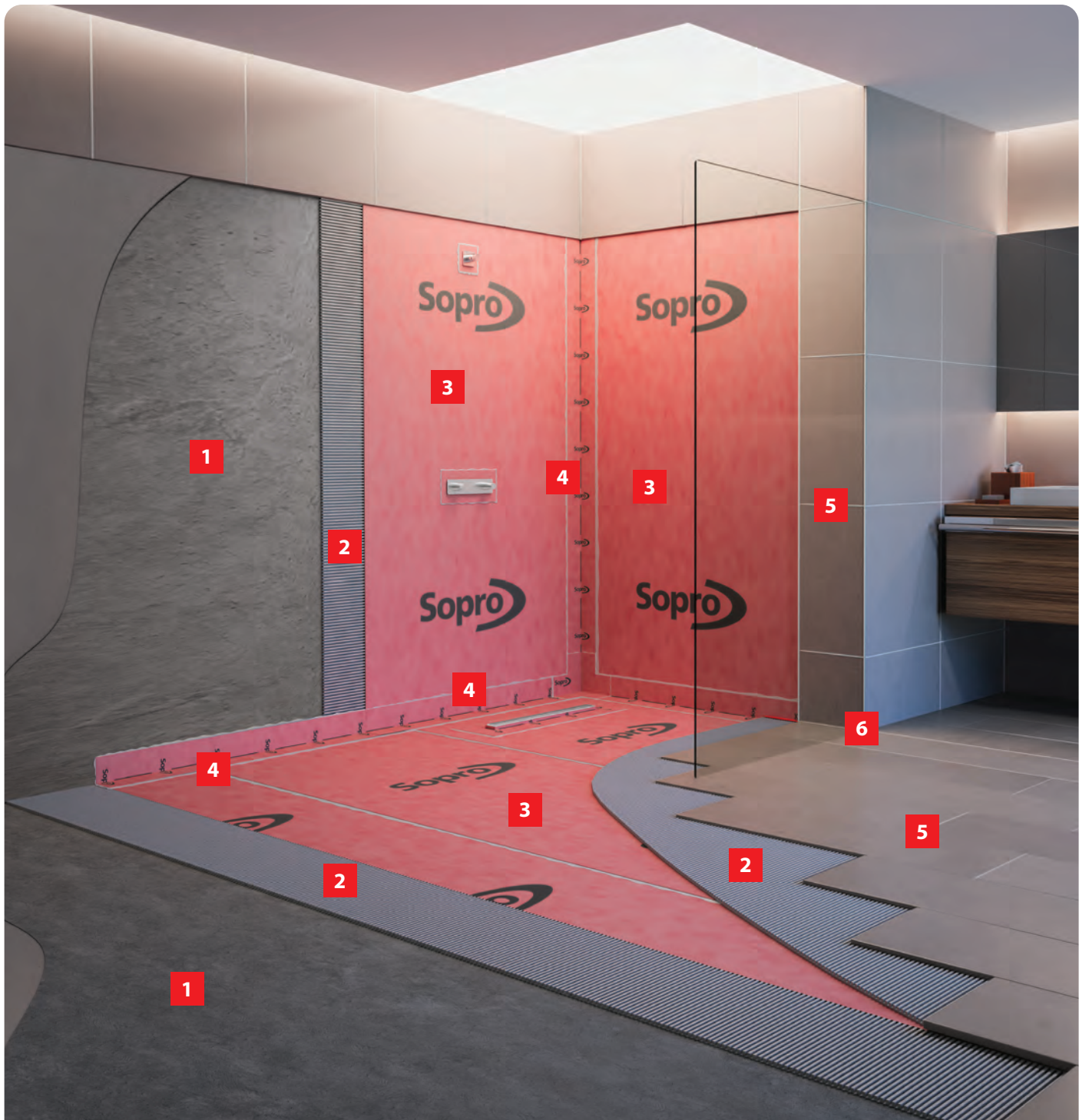


Гідроізоляція зі спеціальним флізеліновим покриттям з обох боків, для гідроізоляції всіх типових переходів для труб під покриттям з плитки, керамічних плит та натурального каменю. При виконанні гідроізоляційних покриттів з використанням, наприклад, матів Sopro AEB® і Sopro AEB® plus та гідроізоляції Sopro DSF® 423, Sopro DSF® 523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823 і Sopro FDF 525.

- З еластичним фланцем



Каталожний №	Розміри	Зовнішній діаметр проходів	Форма поставки	Коробка (шт)
8012939	150 x 150 мм	10 - 30 мм	Упаковка	12
8013039	170 x 170 мм	32-55 мм	Упаковка	12
8013339	250 x 250 мм	75-128 мм	Упаковка	25



1

Грунт



2

Клей



3

Мат АЕВ®
+ аксесуари



4

Універсальна
гібридна
гідроізоляція



5

Затирка



6

Силікон

Таблиця застосування гідроізоляції



FDF 525

Рідка плівка

DSF 523

Еластична гідроізоляційна суміш 1К

DSF 423

Еластична гідроізоляційна суміш 2К

Продукт			
Тип гідроізоляції	дисперсна	цементна 1К	цементна 2К
Мінімальна товщина покриття	0,5 мм	2 мм	2 мм
Класифікація відповідно до EN 14891	не стосується	СМР	СМ02Р
Перекриття подряпин до	мін. 0,75 мм	мін. 0,75 мм	мін. 0,75 мм
Стійкість до УФ-випромінювання	не стосується	●	●
Стійкість до негативного тиску	не стосується	●	●
Назовні	не стосується	●	●
Температура застосування	від5°Сдо35°С	від5°Сдо25°С	від8°Сдо35°С
Час використання	не стосується	2 год	1 год
Час висихання/шар	1,5 год ¹⁾ + 3 год ²⁾	4 год	2,5 год
Можливість укладання облицювання	5 год	6 год	4-6 год
Витрата кг/м ² /мм	0,6 кг на 1 шар	1,4	2
Щільність для радону	не стосується	не стосується	не стосується
Низький рівень викидів*	ЕС 1 ^{PLUS}	ЕС 1 ^{PLUS}	не стосується
Упаковка	20 кг; 5 кг; 3 кг	20 кг; 4 кг	24 кг (порошковий компонент) + 8 кг (рідкий компонент)
Код продукту	525	523	423
Застосування			
Гідроізоляція підлог з підігрівом	●	●	●
Гідроізоляція резервуарів для питної води	не стосується	●	●
Гідроізоляція басейнів / Висота водяного стовпа	не стосується	● /4 м	● /6 м
Гідроізоляція балконів і терас	не стосується	●	●
Гідроізоляція ванних кімнат і вологих приміщень	●	●	●
Гідроізоляція зовнішніх стін підвалів та фундаментів	не стосується	●	●
Для суднобудівної галузі	не стосується	не стосується	●
Види основ			
Бетон	●	●	●
Цементна стяжка	●	●	●
Ангідритова стяжка	●	●	●
Цементна штукатурка	●	●	●
Цементно-вапняна штукатурка	●	●	●
Гіпсокартонні плити та плити ДВП	●	●	●
Старе керамічне та кам'яне облицювання	●	●	●


DSF® RS 623

Швидкотвердіюча гідроізоляційна суміш 1К


TDS 823

Еластична швидкотвердіюча гідроізоляційна суміш


AEB® 640

Гідроізоляційно-компенсаційний мат


AEB® plus 639

Гідроізоляційно-компенсаційний мат


PU-FD 1570

Еластичне поліуретанове гідроізоляційне покриття для стін


PU-FD 1571

Еластичне поліуретанове гідроізоляційне покриття для підлоги

реактивна цементна 1К	цементна 2К	стрічкова	стрічкова	поліуретанова	поліуретанова
2 мм	2 мм	0,4 мм	1,1 мм	1 мм	1 мм
CM01P	CM02P	не стосується	не стосується	RM 02P	RM 02P
мін. 0,75 мм	мін. 0,75 мм	●	●	мін. 0,75 мм	мін. 0,75 мм
не стосується	не стосується	не стосується	не стосується	не стосується	не стосується
●	●	не стосується	не стосується	не стосується	не стосується
●	●	ні	●	●	●
від5°Сдо25°С	від5°Сдо25°С	від5°Сдо30°С	від5°Сдо30°С	від10°С	від10°С
40 хв	30-40 хв	не стосується	не стосується	20-45 хв.	20-45 хв.
3 год	2 год	не стосується	не стосується	8 год	8 год
4 год	3 год	відразу	відразу	24 год	24 год
1,3	1,6	1,1 м/м ²	1,1 м/м ²	1,6-2	1,6-2
		не стосується	не стосується	не стосується	не стосується
EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
20 кг	10 кг (порошковий компонент) + 10 кг (рідкий компонент)	30 м рулон (ширина 100 см)	15 м рулон (ширина 100 см)	6 кг	30 кг
623	823	640	639	1570	1571
●	●	●	●	●	●
не стосується	не стосується	не стосується	не стосується	не стосується	не стосується
● /4 м	● /4 м	не стосується	не стосується	● /10 м	● /10 м
●	●	не стосується	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	не стосується	не стосується	не стосується	не стосується
не стосується	не стосується	не стосується	не стосується	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	не стосується	●
●	●	●	●	не стосується	●
●	●	●	●	не стосується	●
●	●	●	●	●	●



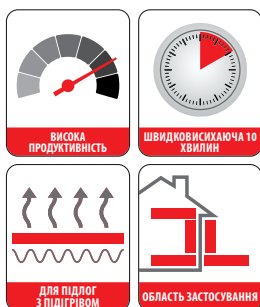
Концентрована ґрунтовка для поглинальних основ

- Швидке висихання (приблизно 10 хвилин)
- Чудово вирівнює поглинальну здатність основи
- Покращує контактну адгезію
- Під клейові суміші, гідроізоляцію, самовирівнювальні стяжки, штукатурки, штукатурки та фарби



Sopro S-GRUNT PRO

Швидковисихаюча ґрунтовка глибокого проникнення



Витрата:
приблизно 25-100 г/м² в залежності від поглинальної здатності основи

Швидковисихаюча ґрунтовка без розчинників на основі високоякісної синтетичної смоли для основ з високим і різноманітним поглинанням, таких як бетон, гіпс і гіпсова штукатурка (під шпалерні клеї та фарби), гіпсокартон, цегляна кладка та цементні стяжки.

Для ґрунтування основ під мінеральні клеї, штукатурки, вирівнювальні суміші, композитну гідроізоляцію, фарби та шпалерні клеї.

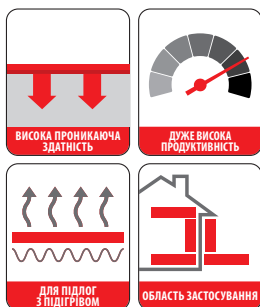
- Для всіх поглинальних основ
- Глибоко проникає в основу і вирівнює її поглинання
- Зміцнює заґрунтовані поверхні, зв'язуючи вільні частинки та пил
- Покращує адгезію до основи
- Укладання плитки можливе вже через 10 хвилин
- Надзвичайно ефективна: 1 кг = приблизно 30 м² (під фарбу або шпалерний клей)
- Можна розбавляти водою у співвідношенні 1:3 для поглинальних основ, наприклад, під лакофарбові покриття та шпалерний клей

Каталожний №	Форма поставки	
7726310	Каністра	10 кг
7726304	Каністра	4 кг
7726332	Пляшка (коробка 12 штук)	1 кг



Sopro Grunt extra GD 749

Концентрована ґрунтовка для поглинальних основ



Витрата:
приблизно 50-100 г/м²

Висококонцентрована, швидковисихаюча ґрунтовка на основі полімерної смоли найвищої якості, світло-блакитного кольору, прозора після висихання.

Для ґрунтування цементних та ангідритових стяжок, гіпсокартонних та гіпсоволокнистих плит, цементно-вапняної та гіпсової штукатурки. Не розбавляти в разі використання для гіпсових та ангідритових основ.

- Концентрована ґрунтовка
- Можна розбавляти водою у співвідношенні 1:6 для поглинальних основ, наприклад, під лакофарбові покриття та шпалерні клеї
- Час висихання: від 5 до 10 хвилин при +23°C, приблизно 12 годин на гіпсових та ангідритових основах
- Не містить розчинників
- Для основ з високим та різним ступенем поглинання
- Зменшує надмірне поглинання та вирівнює різну поглинальну здатність основи
- Забезпечує захисний шар - зменшує запилення
- Покращує контактну адгезію
- Зменшує вилучення води для замішування з клейових сумішей
- Запобігає утворенню повітряних бульбашок на поверхні самовирівнювальних стяжок

Каталожний №	Форма поставки	
7774910	Каністра	10 кг
7774904	Каністра	4 кг



Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



Sopro SG 602

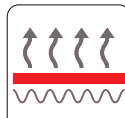
Вологостійка грунтовка



КОНЦЕНТРАТ
ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ



ШВИДКОВИСИХАЮЧИЙ
ПРОДУКТ



ДЛЯ ПІДЛОГ
З ПІДІГРІВОМ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтовка на основі високоякісної синтетичної смоли для основ з високим та різним ступенем поглинання. Особливо рекомендується для подальшого нанесення мінеральних клейових сумішей, вирівнювальних сумішей і композитної гідроізоляції.

- Рекомендовано для гіпсової штукатурки під керамічне облицювання
- Рекомендується для ангідритових стяжок (під плити площею $\leq 1,0 \text{ м}^2$)
- Також для водонепоглиналих основ
- Перешкоджає проникненню вологи з цементної суміші в основу
- Зменшує надмірне поглинання та вирівнює різну поглинальну здатність основи
- Можливість виконання подальших робіт через 2-5 годин
- Покращує адгезію
- Можна розбавляти водою, залежно від застосування
- Запобігає утворенню повітряних бульбашок на поверхні самовирівнювальних стяжок

Витрата:

приблизно 50-150 г/м²

Каталожний № | Форма поставки

7760205 | Каністра

5 кг

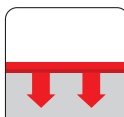


Sopro MGR 637

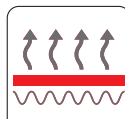
Мультигрунтовка



ШВИДКОВИСИХАЮЧА



ВИСОКА ПРОНИКАЮЧА
ЗДАТНІСТЬ



ДЛЯ ПІДЛОГ
З ПІДІГРІВОМ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальна грунтовка на основі хімічно активної смоли для ґрунтування, зміцнення та запобігання проникненню вологи до основи.

Особливо рекомендується для ангідритових стяжок під великоформатний керамограніт, а також для збільшення адгезії на всіх поглинальних і непоглинальних основах.

Наноситься малярським валиком з коротким ворсом. Засипте свіжий шар грунтовки кварцовим піском Sopro QS 511.

- Готова до використання
- Швидковисихаюча
- Укладання плитки: через 30-40 хвилин
- Легко наноситься завдяки низькій в'язкості
- Має здатність глибоко проникати
- Ефективно запобігає мимовільному відшаруванню плитки на гіпсових та ангідритових основах

Витрата:

приблизно 175 г/м²

Каталожний № | Форма поставки

7763710 | Металевий контейнер

10 кг





Sopro HPS 673

Грунтовка для непоглинальних основ



Витрата:
150 г/м² залежно від властивостей основи

Швидковисихаюча, світло-сіра ґрунтовка на основі полімерної дисперсії для підготовки щільних, гладких і непоглинальних основ перед укладанням плитки та плит. Особливо рекомендується для використання на існуючому керамічному облицюванні, а також для підвищення адгезії на дерев'яних, асфальтових і магнезійних стяжках і на залишках старого клею, лаку і підлогових покриттях з ПВХ.

- Містить кварцовий пісок
- Готова до використання
- Призначена для гладких непоглинальних основ з низьким ступенем поглинання
- Час висихання: 1-2 год.
- Ідеально підходить для реконструкції та модернізації
- Схвалено для використання в суднобудівній галузі
- Не містить розчинників

Каталожний №	Форма поставки	
7767310	Відро	10 кг
7767305	Відро	5 кг
7767331	Контейнер	1 кг



Sopro EPG 1522

Епоксидна ґрунтовка



Витрата:
приблизно 250-400 г/м² в якості ґрунтовки за одне нанесення;
приблизно 400-600 г/м² в якості шпаклівки

Низькоемісійна, непігментована, двокомпонентна, на основі епоксидної смоли, використовується, зокрема, як ґрунтовка з посипанням кварцовим піском Sopro QS на мінеральних основах і як ґрунтовка, що підвищує адгезію на гладких основах, наприклад, на металі, литому асфальті і старих лакофарбових покриттях. Як вологостійка ґрунтовка для ангідритових стяжок під великоформатне облицювання з посипанням кварцовим піском Sopro QS.

- Як антикапілярна гідроізоляція на цементних основах
- Для виконання затирки та антикапілярних пробок, дренажу тощо.
- Як ґрунтовка під гідроізоляцію, виготовлену з Sopro PU-FD
- Стійка до морської води, розбавлених кислот, солевих розчинів, масел, мастил і палива.
- Час використання приблизно до 40 хв.
- Можливість подальшої роботи: через 24 години
- Тільки для професійного використання

Каталожний №	Форма поставки	
7735510	Гуртова упаковка (компонент А: 7,5 кг + компонент В: 2,5 кг)	10 кг
7735504	Гуртова упаковка (компонент А: 3 кг + компонент В: 1 кг)	4 кг

Таблиця застосування ґрунтовок

Під клейові суміші, шпаклівки,
самовирівнювальні стяжки та гідроізоляцію



S-GRUNT PRO	GD 749	SG 602	HPS 673	MGR 637	EPG 1522
Швидковисихаюча ґрунтовка глибокого проникнення	Концентрована ґрунтовка для поглинальних основ	Вологостійка ґрунтовка	Ґрунтовка для непоглинальних основ	Мультиґрунтовка	Епоксидна ґрунтовка

Загальні дані

EMICODE відповідно до GEV	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}
---------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Основи

Цементні стяжки	●	●	●		●	●
Ангідритові стяжки		●*	●*		●	●
Стяжки з залитого асфальту				●		●
Цементні та цементно-вапняні штукатурки	●	●	●		●	●
Гіпсові штукатурки		●	●		●	●
Поглиняльний бетон	●	●	●		●	●
Непоглиняльний бетон			●	●	●	●
Існуюче керамічне облицювання			●*	●	●	●
Тераццо			●*	●	●	●
Існуюче облицювання з натурального каменю та бетону			●	●	●	●
Сухі будівельні плити		●	●		●	●
Гіпсокартонні плити	●	●	●		●	●
Дерев'яні основи			●*	●	●	●
Залишки клеїв для килимових покриттів і паркету			●	●	●	●
Лакофарбове покриття для бетону з хорошою адгезією			●	●*	●	●
Метал						●



Вологостійка ґрунтовка

- Рекомендується для ангідритових стяжок (під плити площею $\leq 1,0 \text{ m}^2$)
- Можливість виконання подальших робіт через 2-5 годин
- Запобігає проникненню вологи в основу цементної суміші
- Можна розбавляти водою у співвідношенні 1:4



Sopro NFS 704

Просочувальний препарат для натурального каменю



Препарат для мармуру, натурального каменю та бетонних плит, що забезпечує тривалий захист від жирних і водяних плям.

- Полегшує очищення
- Не змінює колір облицювання
- Стійкий до пожовтіння
- Готовий до використання

Примітка: Просочуйте нове облицювання після повного висихання суміші (зазвичай через 4-6 тижнів після укладання).

Витрата:
прибл. 5-15 м²/л залежно від ступеню поглинання основ, до 30 м²/л для полірованих поверхонь

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7770441	Банка	1 л 4



Sopro NFV 705

Просочувальний препарат, що поглиблює колір натурального каменю



Препарат для поглиблення природного кольору і текстури поглинального, пористого натурального каменю, бетонних плит і мармуру.

- Захищає поверхню від води та бруду
- Не утворює плівку
- Не змінює колір облицювання

Примітка: Просочуйте нове облицювання після повного висихання суміші (зазвичай через 4-6 тижнів після укладання).

Витрата:
1 л вистачає приблизно на 10 м² в залежності від поглинання основи

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7770541	Банка	1 л 4



Sopro KL 709

Масло для клінкеру



Препарат для освітлення кольору і поглиблення кольорової структури облицювання з матових, неглазурованих глиняних і клінкерних плиток, облицювальної цегли і тесаних плит.

- Не утворює плівку
- Зменшує чутливість до плям і полегшує догляд
- Можна використовувати на критих зовнішніх майданчиках

Примітка: Просочуйте нове облицювання після повного висихання суміші (зазвичай через 4-6 тижнів після укладання).

Витрата:
1 л вистачає приблизно на 5-10 м², залежно від поглинальної здатності основи

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7770941	Пляшка	1 л 4



Sopro FS 714

Гідроізоляція для поглинальних покриттів і затирок



Витрата:

1 л вистачає приблизно на 20-30 м² в залежності від поглинальної здатності основи

Просочувальний засіб, що запобігає виникненню плям для настінних і підлогових покриттів з поглинальних і чутливих до забруднення матеріалів (наприклад, плитка Котто, клінкер і т.д.), а також натуральних каменів, таких як мрамур, вапняк і граніт.

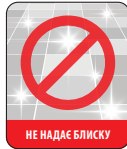
- Захищає від масла, жиру та води
- Для просочення цементних швів і поглинальних покриттів
- Стійкість до пожовтіння

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7771441	Банка	1 л / 4



Sopro FFS 719

Просочувальний препарат для керамограніту та затирки



Витрата:

1 л вистачає на 30-40 м² залежно від поглинальної здатності основи

Просочувальний препарат для захисту облицювання з керамограніту від плям від води, масла, жиру та інших забруднень.

- Полегшує догляд
- Особливо рекомендується для щойно покладеного та відшліфованого облицювання
- Зі спеціальними добавками для захисту від масляних і жирних плям

Примітка: Просочуйте нове облицювання після повного висихання суміші (зазвичай через 4-6 тижнів після укладання).

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7771941	Банка	1 л / 4



Sopro GR 701

Концентрат для очищення та знежирення



Витрата:

100 мл/м² у формі концентрату; 20 мл/м² у розведеній формі в залежності від поглинальної здатності основи

Універсальний засіб на водній основі з сильним очищувальним ефектом для сильно забруднених облицювань з кераміки, натурального каменю та литого бетону.

- Видаляє масляні та жирові забруднення, смоли, віск, залишки консервантів та багато інших забруднень
- Для очищення облицювання перед укладанням методом "плитка на плитку"

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7770141	Пляшка	1 л / 4



Сопро ЗА 703

Очищувальний концентрат для видалення висолів та залишків цементу



Витрата:

1 л вистачає приблизно на 5-15 м² залежно від ступеня забруднення

Потужний очищувач, що містить кислоти, для видалення цементних і вапняних відкладень, залишків сумішей, а також висолів і стійких сильних забруднень на всіх кислотостійких поверхнях, таких як керамічна плитка і плити, клинкер, мозаїка, граніт і плитка Котто, а також натуральний і штучний камінь.

- Надзвичайно ефективна та швидка дія
- Інтенсивний запах
- Для первинного очищення щойно укладених настінних і підлогових покриттів на будівельному об'єкті

Примітка: Утворені пари можуть викликати корозію металів. Слід звернути увагу на концентрацію використовуваного продукту.

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7770341	Пляшка	1 л 4



Сопро НВП 706

Концентрат для чищення та догляду за каменем і плиткою



Витрата:

1 л вистачає на 100 м² (приблизно на 6 місяців) при звичайному забрудненні та очищенні 1 раз на тиждень

Слаболужний препарат для очищення та догляду на основі високоякісного натурального мила, що містить спеціально підібрані компоненти для догляду. Для використання на всіх облицюваннях з натурального каменю, в тому числі мармуру і бетону, а також на керамічній плитці, клинкері, глині, облицювальній цеглі і тераццо.

- Для регулярного використання
- Не залишає видимого покриття на облицюванні
- Очищає та доглядає за одну операцію

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7770641	Пляшка	1 л 4



Сопро ФПР 708

Концентрат для чищення та догляду за керамогранітом



Витрата:

1 л вистачає на 400-500 м²; 30-50 мл на 8 літрів води

Слаболужний засіб для очищення та догляду за стандартним облицюванням з керамограніту в рамках регулярної підтримки чистоти. Містить спеціально підібрані інгредієнти, які розчиняють жир і бруд, а також добавки для догляду.

- Для регулярного використання
- Очищає та просочує за одну операцію
- Не утворює покриття на облицюванні
- Не містить розчинників

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7770841	Пляшка	1 л 4



Sopro FIR 713

Концентрат для чищення керамограніту



Сильнолужний засіб, що містить спеціально підібрані інгредієнти та добавки, призначений для очищення облицювання з керамограніту (полірованого та неглазурованого), видалення жирів та інших забруднень.

- Для ретельного та інтенсивного очищення
- Для регулярного очищення поверхонь, що інтенсивно використовуються
- Не містить розчинників

Витрата:

нерозбавлений: 1 л на 10-15 м²
розбавлений: 1 л на 50-100 м²

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7771341	Пляшка	1 л 4



Sopro WE 715

Препарат для чищення від плям від жиру та воску



Очищувальний препарат на основі активних розчинників. Для видалення масляних, воскових і жирних плям з поверхні керамічного облицювання, бетону, інших мінеральних основ, а також плит з натурального каменю, бетону тощо.

- Розчиняє забруднення та дозволяє легко мити водою

Витрата:

1 л вистачає приблизно на 7-15 м², залежно від ступеня забруднення і поглинання основи

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7771541	Банка	1 л 4



Sopro SR 716

Концентрат для чищення ванної кімнати



Кислотний, м'якодійчий засіб для чищення ванних кімнат, душових, басейнів, туалетів та інших приміщень, викладених керамічною плиткою, а також для видалення вапняних відкладень з арматури, сантехнічної кераміки тощо.

- Розчиняє бруд і дозволяє мити очищену поверхню водою
- Має приємний аромат

Витрата:

1 л вистачає приблизно на 15-30 м², залежно від ступеня забруднення та типу основи

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7771741	Флаконт з розпилювачем	1 л 4

Очищувальні препарати



Sopro ZE 718

Концентрат для очищення від цементних залишків



ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Очищувальний препарат, що містить кислоту, для видалення цементних і вапняних відкладень, висолів, залишків цементу та сумішей з керамічної плитки, клинкеру, цегляної та глиняної плитки, плитки Котто, натурального каменю, бетону тощо.

- Діє швидко та автономно
- Особливо рекомендується для первинного очищення щойно покладених настінних і підлогових покриттів
- Не містить соляної кислоти

Витрата:

1 л вистачає приблизно на 10-15 м² в залежності від ступеня забруднення

Каталожний №	Форма поставки	Коробка (шт)
7771841	Пляшка	1 л 4

Таблиця застосування просочувальних, очищувальних препаратів та препаратів для догляду

Просочення	Sopro FFS 719	Sopro FS 714	Sopro NFS 704	Sopro NFV 705
Просочення фасадів і стін				
Просочення керамограніту та затирки	●			
Просочення натурального каменю		●	●	●*
Просочення натурального каменю з посиленням кольору				●*
Просочення затирочних швів і поглинального облицювання		●		

Представлена таблиця носить виключно рекомендаційний характер. Необхідно кожного разу ознайомитися з інструкцією з використання, підібрати продукт до облицювання і перевірити на непомітній ділянці, чи підходить даний продукт для використання.

* Не використовувати на натуральному полірованому камені

Очищення та догляд "2-в-1"

	Sopro NWP 706	Sopro FPR 708
Керамічна плитка	●	
Натуральний камінь	●	
Керамограніт		●



Очищення	Sopro WE 715 	Sopro SR 716 	Sopro FIR 713 	Sopro GR 701 	Sopro ZE 718 	Sopro ZA 703
Вапняні висоли "білий наліт"					●	●
Залишки асфальту	●					
Дисперсійні фарби			●	●		
Фарби (свіжі), що не містять розчинники			●			
Фарби (свіжі), що містять розчинники	●					
Жирні плями	●		●	●		●
Плями (стійкі)			●	●		●
Сліди гуми та взуття			●	●		
Смола	●					
Залишки лаку для деревини	●		●			
Плями від кави, чаю	●		●			
Вапняні відкладення		●		●	●	●
Залишки вапняних сумішей					●	●
Плями від фруктів			●	●		
Масляні плями	●		●	●		
Пасти для підлоги та засоби для догляду за підлогою	●		●	●		
Іржа в санітарних зонах		●	●		●	
Червоне вино			●	●		
Сажка	●		●	●		
Полірувальні препарати	●		●	●		
Смола	●		●			
Чорнило, сліди фломастера або ручки			●			
Сліди сечі		●		●	●	
Залишки лакофарбового покриття для підлоги	●	●	●			
Віск	●		●			
Плями від води		●		●	●	●
Залишки цементних сумішей		●			●	●
Можна використовувати з прибиральними машинами			●			



CT-C25-F5

Самовирівнювальна стяжка 1-15 мм

- Ідеально гладка поверхня, що вирівнює найменші нерівності
- Виняткова точність застосування в діапазоні 1-15 мм
- Можливість ходити вже через 2 години
- Дуже мала усадка, без тріщин

НОВИНКА



CT-C25-F5

Sopro FLOOR WS 1.15 flow

Самовирівнювальна стяжка
1-15 мм



Витрата:
прибл. 1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

Самовирівнювальна універсальна стяжка для створення гладких, рівномірних поверхонь для всіх видів підлогових покриттів, таких як керамічні, текстильні, пластикові, а також з натурального каменю та під паркет. Рекомендується для підготовки основи перед укладанням великоформатного керамічного облицювання, LVT і ламінату.

- Міцність на стиск: 25 Н/мм², міцність на вигин 5 Н/мм²
- Для товщини шару від 1 до 15 мм
- Час використання: приблизно 30-40 хвилин
- Можливість ходити вже через 2 години
- Ідеально гладка поверхня для подальшої роботи
- Дуже мала усадка, без тріщин
- Дуже добрі робочі властивості

Каталожний №	Форма поставки	
7729225	Мішок	25 кг



CT-C30-F6

Sopro FLOOR WS 3.50

Самовирівнювальна стяжка
3-50 мм



Витрата:
прибл. 1,2 кг/м² на шар товщиною 1 мм

Цементна, швидкотвердіюча, самовирівнювальна маса для вирівнювання поверхонь для всіх облицювань підлоги всередині приміщень. Висока міцність завдяки використанню мікроцементів (технологія Mikrodur®).

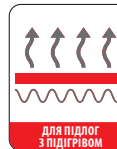
- Міцність на стиск: 30 Н/мм², міцність на вигин 6 Н/мм²
- Для товщини шару від 3 до 50 мм
- Відмінні робочі властивості
- Нанесення вручну або насосом
- Також підходить для підлоги з підгрівом
- Висококристалічне зв'язування води для швидшого висихання
- Дуже добра текучість

Каталожний №	Форма поставки	
7729025	Мішок	25 кг



Sopro FLOOR WS 3.70 extreme

Самовирівнювальна стяжка для складних основ 3-70 мм



CE

CT-C25-F5

Витрата:
прибл. 1,2 кг/м² на шар товщиною 1 мм

Швидкотвердіюча, зміцнена фіброволокном, еластична, цементна самовирівнювальна стяжка для всіх типів підлогових покриттів. Дуже хороші робочі параметри і моделюючі властивості завдяки можливості змінювати кількість води для замішування.

- Для товщини шару від 3 до 70 мм¹⁾
- Міцність на стиск: близько 25 Н/мм² (як самовирівнювальна стяжка)
- Міцність на вигин: близько 5 Н/мм² (як самовирівнювальна стяжка)
- Нанесення вручну або насосом
- Час використання: приблизно 30 хвилин
- Керамічну плитку можна укласти вже через 2-3 години
- Для використання для дерев'яних підлог, плит OSB, тераццо, існуючих керамічних облицювань та облицювань з натурального каменю

¹⁾ До 70 мм завжди як шар, зв'язаний з несучою основою.

²⁾ У зовнішніх зонах Sopro FLOOR WS 3.70 extreme повинен бути належним чином захищений/гідроізолюваний (наприклад, Sopro TDS 823, Sopro DSF 423/523, Sopro RS 623, Sopro AEB plus). Підготовлену поверхню, не покриту облицюванням, необхідно захистити епоксидним лаком для бетону - високоміцним SoproDur HF-L 513 з посипанням кварцовим піском (для забезпечення протиковзких властивостей).

Каталожний № | Форма поставки
7729125 | Мішок

25 кг



Самовирівнювальна стяжка для складних основ 3-70 мм

- Еластична, зміцнена волокнами
- Ідеально рівна і тверда поверхня
- Укладання плитки вже через 2-3 години
- Також для зовнішнього використання

CT-C25-F5



	Sopro FLOOR WS 1.15 flow	Sopro FLOOR WS 3.50	Sopro FLOOR WS 3.70 extreme
Загальні дані			
В'язуча речовина	цемент	цемент	цемент
EMICODE ²	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}
Товщина шару (мм)	1-15	3-50 ¹⁾	3-70 ¹⁾
Міцність на стиск (Н/мм ²)	25	30	25
Міцність на вигин (Н/мм ²)	5	6	5
Робочі властивості			
Для інтер'єрів	●	●	●
Назовні			● ²⁾
Час роботи	30-40 хв	60 хв	30-40 хв
Пішохідний рух через	2-3 год.	2-3 год.	2-3 год.
Укладання плитки через	12 год.	12 год.	2-3 год.
Стійкість до навантаження від колес кресел / колясок	●	●	●
Підлоги з підігрівом	●	●	●
Тонкошарова підлога з підігрівом	●	●	
Висококристалічне зв'язування води	●	●	●
Нанесення за допомогою насоса	●	●	●
Тип облицювання			
Килимове покриття / паркет / лінолеум / ПВХ / вініл / LVT ³⁾	●	●	●
Керамічна плитка	●	●	●
Облицювання з натурального каменю та бетону	●	●	●
Тип основи			
Бетонні поверхні / Цементна стяжка	●	●	●
Магнезіальна стяжка ⁴⁾	●	●	●
Асфальтована стяжка		○ ≤ 5 мм	○ ≤ 5 мм
Дерево ⁵⁾			●
Існуюче облицювання з кераміки, тераццо, бетону, натурального каменю	●	●	●
Ангідридова стяжка ⁶⁾	●	●	●

¹⁾ До 70 мм (Sopro FLOOR WS 3.70 extreme) або до 50 мм (Sopro FLOOR WS 3.50) як шар, зв'язаний з основою.

²⁾ У випадку стяжки, підготовленої для подальшого укладання облицювання, необхідно нанести композитну гідроізоляцію Sopro.

³⁾ Дотримуйтесь обмежень щодо залишкової вологості!

⁴⁾ Подвійний шар ґрунтовки Sopro EPG 1522 з посипанням кварцовим піском Sopro QS 511.

⁵⁾ Просимо ознайомитися з технічною картою продукту щодо підготовки основи, чинних стандартів та інструкцій, а також способів гідроізоляції та компенсації напруження або звернутися до відділу технічної підтримки.

⁶⁾ Просимо звернутися до відділу технічної підтримки.



Sopro Rapidur® M5

Швидкотвердіюча стяжка



Готова суха суміш для економічного виготовлення швидкотвердіючих цементних стяжок, що швидко схоплюються. Для стяжок з підігрівом, композитних стяжок, плаваючих стяжок і стяжок з розділювальним шаром.

- Міцність на стиск: 40 Н/мм², міцність на вигин 6 Н/мм²
- Готова суміш для змішування з водою
- Товщина шару 10-100 мм
- Заповнювач: 0-4 мм
- Час використання: приблизно 3-4 години
- Можна ходити: приблизно через 12 годин
- Можливість укладання плитки: приблизно через 24 години
- Прогрівання: приблизно через 3 дні
- Чудово підходить для реконструкції та швидкого ремонту
- Також для швидкого встановлення парканних стовпів
- Також для нанесення за допомогою насоса



Витрата:
приблизно 18-20 кг/м² на 1 см товщини шару

Каталожний № 7774725 | Форма поставки Мішок

25 кг

СТ-C40-F6-A9



Швидкотвердіюча стяжка 10 - 100 мм

- Укладання плитки можливе вже через 24 години
- Запуск підігріву підлоги вже через 3 дні
- Чудово підходить для реконструкції та швидкого ремонту
- Час використання приблизно 3 - 4 години

СТ-C40-F6-A9



CT-C45-F7

Sopro Rapidur® B5

Швидкотвердіюча в'язуча речовина для стяжки



ШВИДКОТВЕРДЮЧИЙ ПРОДУКТ



РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ ТЕРАС І БАЛКОНІВ



ДЛЯ ПІДЛОГ З ПІДГРІВОМ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ



Витрата:

приблизно 3,5 кг/м² на 1 см товщини шару у співвідношенні 1:5

Спеціально розроблена в'язуча речовина для виробництва швидкотвердіючих, високоміцних цементних стяжок, що швидко схоплюються. Для стяжок з підігрівом, композитних стяжок, плаваючих стяжок і стяжок з розділювальним шаром.

Заповнювач з розміром зерен 0-8 мм додається на будівельному об'єкті.

- Міцність на стиск: 45 Н/мм², міцність на вигин 7 Н/мм²
- Час використання: приблизно 2 - 3 години
- Можна ходити: приблизно через 7 - 8 годин
- Можна укласти плитку: приблизно через 3 дні; для дуже щільних покриттів, таких як лінолеум, ПВХ тощо, а також для дерев'яних і паркетних покриттів із залишковою вологістю: 1,8% за вагою.
- Прогрівання: приблизно через 3 дні
- Високий захист від поглинання атмосферної вологи
- Для виготовлення стяжок у термінових проектах і коли потрібно мінімізувати час виконання будівельних робіт
- Також для нанесення за допомогою насоса

Каталожний № 7776725

Форма поставки Мішок

25 кг



Національна технічна оцінка IBDiM



IBDiM-KOT-2017/0053

CT-C25-F4

Sopro FLOOR ZD 296

Дренажна суміш



ВИСОКА МІЦНІСТЬ



ПІШОХІДНИЙ РУХ ВЖЕ ЧЕРЕЗ 24 ГОДИНИ



мін. 2 см

ТОВСТОШАРОВЕ УКЛАДАННЯ



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Дренажна цементна суміш з рейнським трасом, що використовується як несучий, водонепроникний основний шар для укладання бетону та натурального каменю, клинкеру та потовщеної керамогранітної плитки для внутрішніх і зовнішніх робіт.

- Міцність на стиск: 25 Н/мм², міцність на вигин 4 Н/мм²
- Висока водонепроникність
- Зменшує утворення висолів на облицюванні
- Протидіє капілярному підйому
- На тривалий час стабілізує елементи поверхні
- Пішохідний рух можливий приблизно через 24 години
- Для ручного та механічного нанесення

Каталожний № 7729625

Форма поставки Мішок

25 кг

Витрата:

приблизно 16 кг/м² на 1 см товщини шару



Sopro SH 649

Силікатна смола



Рідка смола на силікатній основі без запаху для заповнення тріщин, розривів і надрізів у стяжках, а також для встановлення і кріплення плінтусів, кутових напрямних, торцевих профілів тощо.

Для склеювання бетону, кераміки, натурального каменю, дерева, металу тощо всередині та зовні приміщень. Також використовується для дрібного ремонту.

- Легке змішування без додаткових інструментів і чисте нанесення
- Не містить розчинників
- Висока проникаюча здатність
- Дуже швидке затвердіння
- Термін придатності для використання: 10-12 хвилин
- Подальша робота: приблизно через 45 хвилин
- Затискачі для стяжки в комплекті



з 10 затискачами для стяжки

Витрата:

Залежно від структури основи та способу нанесення

Каталожний №	Форма поставки
7764918	Набір з 2 пляшок по 300 мл



Sopro VH 869

Будівельна смола



Двокомпонентна епоксидна будівельна смола, що використовується як ґрунтовка і поліпшувач адгезії на всіх гладких основах. Також як стійка до стирання і хімічних речовин легка промислова підлога на стяжках і бетонних основах.

Для підлог у промислових приміщеннях і цехах, майстернях і приміщеннях, що піддаються значним механічним і хімічним навантаженням.

- Для виготовлення сумішей на основі синтетичних смол з можливістю швидкого укладання облицювання
- Для виготовлення епоксидної стяжки в суміші з заповнювачем Sopro.
- Для ремонту підлог і бетонних елементів.
- Для епоксидної антикапілярної суміші в будівництві басейнів.
- Час використання: приблизно 50 хвилин
- Можна ходити: через 12 годин



Витрата:

250-350 г/м² - як ґрунтовка; 170-210 г/м² на мм товщини шару і, в залежності від зернистості піску - як добавка до суміші

Каталожний №	Форма поставки	
7786912	Відро (2-компонентний набір)	12 кг
7786905	Відро (2-компонентний набір)	5 кг
7786926	Відро (2-компонентний набір)	1 кг





SoproDur® HF-L

Епоксидний лак для бетону,
високоміцний



ДВОКОМПОНЕНТНИЙ



ШВИДКОТВЕРДЮЧИЙ
ПРОДУКТ



ВІЛЬНЕ
НАНЕСЕННЯ



ОБЛАСТЬ
ЗАСТОСУВАННЯ



Витрата:
300 - 400 г/м² на один шар;
необхідні 2 шари



Двокомпонентний захисний лак на основі епоксидної смоли для цементних основ, таких як стяжки, бетонні поверхні або самовирівнювальні стяжки. Захищає від механічних і хімічних пошкоджень.

- Колір: RAL 7030 кам'яно-сірий
- Висока стійкість до стирання
- Не містить розчинників
- Стійкість до хімічних речовин і натуральних жирів
- Час використання: 30-40 хвилин
- Для нанесення пензлем, валиком або методом розпилення
- Протиковзкий: R11 (посипаний піском Sopro QS 511)
- Ідеально підходить для областей, що піддаються впливу природних жирів: у м'ясній та рибній промисловості, на кухнях, в тому числі промислових, на молочних заводах, сироварнях та інших харчових підприємствах

Каталожний №	Колір	Форма поставки	
7751305	кам'яно-сірий (RAL 7030)	Комплект: (компонент А 4 кг (відро) + компонент В 1 кг (пляшка))	5 кг
7751332	кам'яно-сірий (RAL 7030)	Компонент А 4 кг (відро)	4 кг
7751432	кам'яно-сірий (RAL 7030)	Компонент В 1 кг (пляшка)	1 кг



Епоксидний лак для бетону, високоміцний

- Висока стійкість до стирання
- Не містить розчинників
- Висока стійкість до хімічних речовин
- Легко наноситься
- Час використання: 30-40 хвилин



Захищати від морозу
під час транспортування та зберігання.



Sopro PG-X

Броньована зміцнювальна сітка



Витрата:
прибл. 1,05 м²/м²

Міцна на розтягування та розрив, що перекриває подряпини, спеціальна сітка зі скловолокна, використовується як додаткове зміцнення для рідких стяжок, наливних підлог, клейових сумішей, гідроізоляції, вирівнювальних сумішей і штукатурок.

- Додаткове посилення по краях переплетіння для підвищення міцності на розрив
- Для заповнення тріщин і зменшення напруження
- Для вільного укладання не потребує кріплення до основи
- Стабільна, не переміщається в масі
- Висока адгезія до інших продуктів Sopro
- Висока стійкість до лугів
- Стійка до високих температур

Каталожний № 8018825 Форма поставки Рулон (ширина 100 см)

25 м



Sopro EDD 152

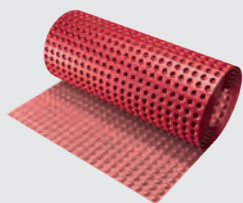
Розширювальний дюбель для стяжок



Спеціальний еластичний дюбель з хвостовиком з нержавіючої сталі, покритий пластиком, для з'єднання розширювальних і компенсаційних швів в стяжках на розділювальному шарі. Як зміцнювальний елемент/з'єднувальний дюбель для вбудовування у свіжу стяжку.

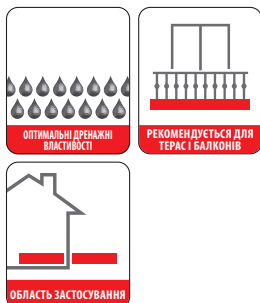
- Для всіх типів мінеральних стяжок
- Підтримує повну функціональність розширювальних швів
- Довжина: приблизно 17 см

Каталожний № 8015210 Форма поставки Коробка (10 штук)



Sopro DRM 653

Дренажний мат



Витрата:
приблизно 1,05 м² / м²

Поліетиленовий дренажний мат на скловолоконній сітці, який в поєднанні з дренажною сумішшю Sopro ZD 296 використовується для надійного горизонтального дренажу поверхонь балконів, терас і сходів, під керамічним облицюванням та облицюванням з натурального каменю.

- Висока міцність на тиск - близько 25 т/м²
- Стійкий до старіння, не деформується
- Низька монтажна висота: прибл. 8 мм
- Надійний горизонтальний дренаж під дренажною сумішшю Sopro ZD 296
- Під керамічне та кам'яне облицювання
- Під тонкошарові дренажні суміші на основі синтетичних смол

Каталожний № 8065313 Форма поставки Рулон (100 см ширини)

12,5 м



Sopro відро для змішування 30 л

Каталожний № 8001202 Форма поставки Одиничний



Sopro QS 507
Кварцовий пісок 0,1-0,5 мм

Використовується як добавка до смол Sopro EPG 1522 і Sopro BH 869 для отримання епоксидної та антикапілярної суміші, а також як посипання для підвищення адгезії на поверхнях, покритих епоксидною ґрунтовкою Sopro EPG 1522, перед нанесенням гідроізоляції Sopro PU-FD на стіни і підлоги.

- Розмір зерен 0,1-0,5 мм
- Як добавка для виготовлення шпаклівки
- Як добавка до смол Sopro EPG 1522, Sopro BH 869 для виготовлення епоксидних будівельних сумішей
- Як посипання для підвищення адгезії ґрунтовок на основі реактивної та, наприклад, епоксидної смоли
- Як компонент системи в поєднанні з ґрунтовкою Sopro EPG 1522 і гідроізоляцією Sopro PU-FD для стін і підлоги.

Каталожний №	Форма поставки
7750725	Мішок

25 кг



Sopro QS 511
Кварцовий пісок 0,5-1 мм

Кварцовий пісок високої хімічної чистоти, висушений вогневим способом. Використовується як добавка до смол Sopro EPG 1522 і Sopro BH 869 для отримання епоксидної та антикапілярної суміші, як протиковзка добавка для легких промислових підлог, виготовлених із Sopro BH 869, Sopro EPG 1522 або SoproDur® HF-L 513, а також як посипання для підвищення адгезії на покритих смолами поверхнях під клейові суміші, шпаклівки і гідроізоляції з асортименту Sopro.

- Розмір зерен 0,5-1,0 мм
- Висушений вогневим способом
- Висока хімічна чистота
- Як добавка у виробництві шпаклівки
- Як посипання на поверхні, підготовлені з використанням ґрунтовок на основі реактивних смол

Каталожний №	Форма поставки
7751125	Мішок

25 кг



Броньована зміцнювальна сітка

- Додаткове посилення по краях переплетіння сітки для підвищення міцності на розрив
- Для заповнення тріщин і зменшення напруження
- Для вільного укладання, не потребує монтажу, не рухається в масі
- Висока стійкість до лугів

Sopro PG-X 1188



Sopro
Chemia Budowlana

KMT extra

Dekoracyjna zaprawa do murowania i fugowania z trassem

• do murów z cegieł kilimierowych, z kamienia naturalnego, z bloczków i pustaków silikatowych i ceglanych • zaprawy wykwitom wapiennym • do fugowania wielu typów układzin, również metody na „półsucho”

M10

1 2
cykl cykl

www.sopro.pl

M10

Декоративна суміш для цегляної кладки та затирання швів з трасом

- Універсальна суміш для різних типів кладок
- Для цегли з низьким і високим водопоглинанням
- Паропроникна та стійка до УФ-випромінювання
- Радикально знижує ризик утворення вапняного нальоту

Кольори сумішей KMT extra



З технічних причин зображені кольори можуть відрізнятися відтінком від природного кольору матеріалу.



Sopro KMT extra

Декоративна суміш для цегляної кладки та затирання швів з трасом



CE

Витрата:

прибл. 40 кг/м² для кладки товщиною 12 см або приблизно 85 кг/м² для кладки товщиною 25 см.

Для одностороннього заповнення швів цегляної кладки - приблизно 5 кг/м².

Залежно від типу цегли (наприклад, цегла з отворами), витрата може збільшитися приблизно на 15 %

M10

Цементна суміш загального призначення з рейнським трасом, для декоративної кладки та затирання за одну операцію кладки з клинкерної плитки та профілів з низьким та високим поглинанням, фасадної цегли, цегли ручного формування, елементів з натурального каменю, архітектурних бетонних блоків, декоративних бетонних блоків, силікатних блоків та пустотілої цегли, склблоків. Для затирання швів клинкерної плитки, фасадної плитки, плитки ручного формування, кам'яної плитки та бетонної плитки при глибині швів ≥ 10 мм.

- Універсальна суміш для різних типів кладок
- Високий вміст рейнського трасу радикально знижує ризик утворення вапняного нальоту
- Класифікація M 10 відповідно до PN-EN 998-2
- Для цегляної кладки та затирання швів за одну операцію
- Для затирання різних типів плиток, у тому числі напівсухим способом
- Висока стійкість до погодних умов
- Паропроникна
- Посилена адгезія
- Постійна кольористика, стійка до УФ-випромінювання

Колір	Мішок 25 кг № кат.
графітовий сірий	6SA5608925
світло-сірий	6SA5601625
антрацит	6SA5606625
коричневий	6SA5605925
сірий	6SA5601525
алебастровий білий	6SA5601125
темно-сірий	6SA5607025
світло-бежевий	6SA5602925
пісочно-жовтий	6SA5603625



Sopro ZMC 10

Тонкошарова мулярська суміш



CE

Витрата:

При товщині швів 2 мм, висоті блоку 20 см і товщині стіни 12 см: приблизно 2 кг/м².

M10

Тонкошарова суміш для кладки стін з силікатних блоків, блоків з ніздрюватого бетону, газобетону та каліброваних керамічних блоків.

- Клас міцності M10 відповідно до стандарту PN-EN 998-2
- Зменшує утворення теплових містків
- Дуже добра оброблюваність і пластичність
- Морозостійка
- Для внутрішнього та зовнішнього використання

Каталожний №	Форма поставки	25 кг
7720525	Мішок	



Sopro VM 12

Монтажна суміш для затирання 2-12 см



CE

Витрата:
приблизно 2,1 кг сухої суміші на кожен дм³ свіжої суміші

Саморозливна розширювальна цементна суміш для затирання з дуже високою текучістю і міцністю в діапазоні товщини шарів від 2 до 12 см.

Для високоміцного анкерного кріплення шляхом заливки фундаментів машин, анкерних болтів, якорів, мостових опор тощо. Для з'єднання збірних залізобетонних елементів, анкерного кріплення арматурної сталі та заповнення жорстких з'єднань у цегляній кладці.

- Розмір зерна 0-5 мм
- Діапазон застосування 2-12 см
- Особливо висока текучість і висока міцність
- Стійка до морозу та протижеледної солі
- Компенсована усадка (під час пластичної фази та після затвердіння)
- Вібро- та ударостійкість після затвердіння
- Регульована консистенція
- Реакція на вогонь класу А1/А1_n

Каталожний № 7774525 | Форма поставки Мішок

25 кг



Sopro Rapidur® 460

Швидкотвердіюча монтажна суміш



Витрата:
приблизно 2 кг сухої суміші на кожен дм³ свіжої суміші

Цементна водостійка суміш для стабільного кріплення металевих і пластикових компонентів на цементних основах, бетоні та цегляній кладці. Рекомендується для швидкого встановлення дверних коробок, стовпів, балюстрад та монтажу труб опалення. Для анкерного кріплення болтів всіх діаметрів до каменю та встановлення гіпсових коробок і обрешітки прихованого монтажу. Для кріплення та стабілізації будівельних елементів, а також для зупинки точкових протікань води.

- Швидкотвердіюча: час схоплювання 3 хвилини
- Оптимальний час використання 4-6 хвилин
- Не викликає корозії арматурної сталі
- Для використання у вологих і сухих приміщеннях.

Каталожний № 7746025 | Форма поставки Мішок

25 кг





Монтажна суміш для затирання 2-12 см

- Особливо висока текучість і міцність
- Також для використання в підводних зонах
- Стійкість до морозу та дорожньої солі
- Для з'єднання збірних компонентів, усадки машин, кріплення компонентів

Вирівнювальні та ремонтні суміші



Sopro RAM 3®

Вирівнювальна та ремонтна шпаклівка



Цементна штукатурна суміш та шпаклювальна маса для швидкого вирівнювання, моделювання та ремонту поверхонь стін і підлоги. Для мінеральних основ, таких як бетон і цегляна кладка.

Завдяки швидкому збільшенню міцності можлива рання обробка поверхні шпателем для зачищення гіпсової штукатурки.

- Зміцнена волокном, швидко схоплюється
- Товщина шару: від 3 до 60 мм
- Можливість швидкого навантаження, укладання плитки можливе вже через 2 години
- Ідеальна стійкість і властивості моделювання, навіть при роботі з товстими шарами
- Для формування укосів на балконах і терасах
- Для вирівнювання, штукатурення та моделювання основ у басейнах і резервуарах для води
- Висока міцність і адгезія до основи
- Для термінових робіт в умовах дефіциту часу
- Висококристалічне зв'язування води для швидшого висихання
- Формування граней, заповнення порожнин: антикапілярні властивості згідно EN 1062-1
- Також для нанесення за допомогою штукатурного агрегату



Витрата:
1,5 кг/м² на 1 мм товщини шару; як суміш для виконання граней 0,4-0,5 кг/п.м.

Каталожний № 7745425 | Форма поставки Мішок

25 кг

CS IV



Sopro AMT 468

Вирівнювальна шпаклівка з трасом



Витрата:
1,5 кг/м² на 1 мм товщини шару

Стабільна, цементна шпаклювальна суміш для вирівнювання та ремонту поверхонь стін і підлоги з бетону, штукатурки, цегляної кладки, стяжок. Рекомендується як вирівнювальна штукатурка і шар для формування ухилів у вологих і сирих приміщеннях, а також на балконах і терасах.

- Товщина шару: від 2 до 20 мм, до 30 мм на невеликих поверхнях (< 1 м²)
- Час використання: приблизно 45 хвилин
- Містить рейнський трас
- Пішохідний рух: приблизно через 6 годин
- Укладання плитки: приблизно через 12 годин

Каталожний № | Форма поставки
7746925 | Мішок

25 кг



Sopro BS 467

Шпаклівка для бетону



Витрата:
приблизно 1,3 кг/м² на 1 мм товщини шару

Стабільна, цементна, дрібнозерниста вирівнювальна суміш для вирівнювання, ремонту та закриття дрібних подряпин, пор і усадочних порожнин на стінах і стелях з бетону, фасадного бетону та збірного залізобетону.

- Товщина шару: від 1 до 5 мм
- Час використання: 20-30 хвилин
- Можна наносити навіть дуже тонкими шарами

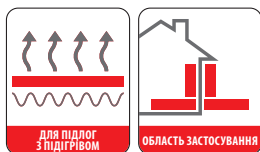
Каталожний № | Форма поставки
7746725 | Мішок

25 кг



Sopro HE 449

В'яжуча емульсія



Дисперсія на основі синтетичної смоли для формування контактного шару на мінеральних основах для самовирівнювальних стяжок, шпаклівок і штукатурок, а також для поліпшення будівельних сумішей.

- Наноситься методом "мокрим по мокрому"
- Підвищує адгезію для нових шарів
- Зменшує утворення бульбашок при нанесенні самовирівнювальних стяжок
- Для покращення та посилення властивостей будівельних сумішей
- Як контактний шар або в'яжучий міст під самовирівнювальні підлоги Sopro FLOOR WS 1.15 flow, Sopro FLOOR WS 3.50, Sopro FLOOR WS 3.70 extreme, шпаклівки AMT 468, RAM 3° 454 і штукатурки з групи будівельних сумішей P II і P III



Витрата:
приблизно 100-200 г/м²
в якості контактного шару

Каталожний №	Форма поставки	
7744110	Каністра	10 кг
7744105	Каністра	5 кг
7744131	Банка (12 шт. в коробці)	1 кг



Sopro HSF 748

Еластична в'яжуча суміш



Однокомпонентна клейова суміш, що містить рейнський трас, для укладання керамічного, кам'яного, бетонного облицювання та бруківки.

- Підвищує адгезію до основи під час облицювальних робіт
- Також для укладання плитки з низьким поглинанням (керамограніт)
- Для укладання кам'яних і керамічних облицювань вібраційним або традиційним способом на товстошарових сумішах
- Як контактний шар для дренажної суміші Sopro FLOOR ZD 296
- Підвищена стійкість до висолів та зміни кольору
- Можна використовувати на підлозі з підгрівом

Національна технічна оцінка IBDIM



IBDIM-KOT-2017/0053

Витрата:
1,5 - 2,0 кг/м² у вигляді суспензії

Каталожний №	Форма поставки	
7774825	Мішок	25 кг



Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



Sopro PFM

Затирка для бруківки 5-30 мм



ПІШОХІДНИЙ РУХ ВЖЕ ЧЕРЕЗ 6 ГОДИН



СТІЙКА ДО НАВАНТАЖЕНЬ



МОРОЗО-І ВОДОСТІЙКА



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Національна технічна оцінка IBDiM



IBDiM-KOT-2017/0053

CG2 WA

Цементна швидкотвердіюча суміш, що містить трас, для затирання поверхонь з бруківки та натурального каменю в зонах з легким, середнім та сильним навантаженням. Особливо рекомендується для використання в місцях з високими механічними навантаженнями на дорогах (наприклад, гальмівні зони з високим навантаженням, транспортні розв'язки, рух вантажівок і автобусів), в комерційних і промислових зонах, а також для садових і ландшафтних конструкцій.

- Для швів шириною від 5 до 30 мм
- Міцність на стиск ≥ 50 Н/мм²
- Висока міцність і стійкість до стирання
- Стійкий до морозу та протиожеледної солі
- Зменшує появу вапняного нальоту
- Можливість ранньої експлуатації та навантаження
- Стійка до механічного очищення та миття струменем води під високим тиском

Каталожний №	Колір	Форма поставки	
6VA5601325	бруківка сіра 13	Мішок	25 кг
6VA5606625	антрацит 66	Мішок	25 кг

Sopro TNF

Затирка з трасом для бруківки та натурального каменю 5-40 мм



ПІШОХІДНИЙ РУХ ВЖЕ ЧЕРЕЗ 6 ГОДИН



СТІЙКА ДО НАВАНТАЖЕНЬ



МОРОЗО-І ВОДОСТІЙКА



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Національна технічна оцінка IBDiM



IBDiM-KOT-2017/0053

CG2 WA

Цементна швидкотвердіюча суміш, що містить трас, для затирання швів на кам'яних плитах і в бруківці в садовому будівництві та ландшафтному дизайні, а також на поверхнях дорожньої інфраструктури з легким і помірним навантаженням. Також підходить для затирання плит з натурального каменю на балконах і терасах, для більш широких швів з рустикальною, грубою текстурою поверхні або багатокутних ламаних плит. Також підходить для підлоги з підігрівом.

- Для швів шириною від 5 до 40 мм
- Міцність на стиск ≥ 25 Н/мм²
- Стійка до механічного очищення
- Стійкий до миття струменем води під високим тиском
- Зменшує появу вапняного нальоту
- Стійкий до морозу та протиожеледної солі
- Можливість ранньої експлуатації та навантаження

Каталожний №	Колір	Форма поставки	
6SJ5601525	сірий 15	Мішок	25 кг
6SJ5601325	бруківка сіра 13	Мішок	25 кг
6SJ5606625	антрацит 66	Мішок	25 кг
6SJ5601825	пісочно-сірий 18	Мішок	25 кг
6SJ5603225	бежевий 32	Мішок	25 кг

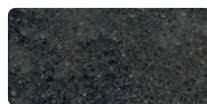
Кольори
Sopro PFM TNF



сірий 15



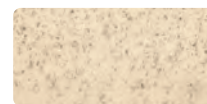
бруківка сіра 13



антрацит 66



пісочно-сірий 18



бежевий 32



Дренажна затирка 3-20 мм

- Рекомендується для керамогранітної терасної плитки товщиною ≥ 2 см
- Для бруківки, кам'яного, керамічного та клінкерного облицювання
- Консистенція суспензії, легке нанесення
- Однокомпонентна, готова до використання



Sopro Solitär® F20

Дренажна затирка 3-20 мм



Однокомпонентна, готова до використання, повітряно-кисневого затвердіння, на основі синтетичної смоли для легко навантажених покриттів з бруківки, каменю та кераміки, особливо для керамогранітної терасної плитки товщиною ≥ 2 см¹⁾ на зв'язаних і не зв'язаних основах.

- Для швів шириною від 3 мм
- Консистенція суспензії, легке нанесення
- Дренажні властивості
- Час використання: приблизно 45 хвилин
- Відсутність росту рослин
- Можна застосовувати під час невеликого дощу
- Стійка до морозу та протижеледної солі
- Для бруківки, кам'яного, керамічного та клінкерного облицювання
- Постійно закрита, рівна поверхня
- Забезпечує однорідний зовнішній вигляд облицювання

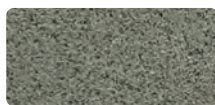
¹⁾ Максимальний розмір плитки до 80x80 см, мінімальний розмір 30x30 см на незв'язаній основі в системі Solitär у поєднанні з клейовою сумішшю Sopro, клас C2 S1



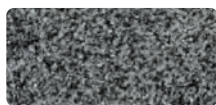
Витрата:
1,7 кг на 1 літр свіжої суміші.

Каталожний №	Колір	Форма поставки	
6H55603625	пісочний 36	Відро	25 кг
6H55601325	бруківка сіра 13	Відро	25 кг
6H55606625	антрацит 66	Відро	25 кг
6H55601525	сірий 15	Відро	25 кг

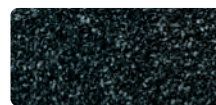
Кольори Sopro Solitär® F20



сірий 15



бруківка сіра 13



антрацит 66



пісочний 36



Sopro EPF

Епоксидна затирка для бруківки



Двокомпонентна затирка на основі емульгуючої епоксидної смоли, для слабо- та помірно навантажених поверхонь з бруківки та натурального каменю, таких як транспортні шляхи, місця для паркування, під'їзні шляхи, автостоянки.

- Для швів шириною від 5 мм
- Міцність на стиск ≥ 30 Н/мм²
- Водопроникна
- Консистенція суспензії
- Стійкість до механічного очищення
- Стійка до морозу та протижеледної солі
- Відсутність росту рослин
- Не містить розчинників



Витрата:
1,7 кг на 1 літр свіжої суміші

Каталожний №	Колір	Форма поставки	
6H25601325	бруківка сіра 13	Відро	25 кг

Колір Sopro EPF



бруківка сіра 13



Ширина шва (мм) (Глибина затирки 30 мм)	Мозаїчна бруківка			Мала бруківка					Велика бруківка			Облицювальні плити			
	Ширина × довжина (мм)			Ширина × довжина (мм)					Ширина × довжина (мм)			Ширина × довжина (мм)			
	50 × 50	40 × 60	40 × 40	100 × 200	100 × 120	100 × 100	80 × 100	60 × 80	160 × 180	140 × 180	120 × 160	600 × 400	400 × 400	300 × 300	200 × 200
	Витрата кг/м ² (приблизне значення)			Витрата кг/м ² (приблизне значення)					Витрата кг/м ² (приблизне значення)			Витрата кг/м ² (приблизне значення)			

Sopro Solitär® F20 - Дренажна затирка для швів



3 ¹⁾	5,8	6,0	7,1	2,2	2,7	3,0	3,3	4,3	1,8	1,9	2,2	0,6	0,8	1,0	1,5
5 ¹⁾	9,3	9,6	11,3	3,7	4,5	4,9	5,4	6,9	2,9	3,1	3,6	1,1	1,3	1,7	2,5
8	14,1	14,5	17,0	5,7	7,0	7,6	8,4	10,6	4,6	4,9	5,6	1,7	2,0	2,7	3,9
10	17,0	17,5	20,4	7,1	8,6	9,3	10,3	13,0	5,7	6,1	6,9	2,1	2,5	3,3	4,9
15	23,5	24,1	27,8	10,2	12,3	13,3	14,7	18,3	8,3	8,9	10,0	3,1	3,7	4,9	7,1

Sopro EPF - Епоксидна затирка для бруківки



5 ¹⁾	9,3	9,6	11,3	3,7	4,5	4,9	5,4	6,9	2,9	3,1	3,6	1,1	1,3	1,7	2,5
8	14,1	14,5	17,0	5,7	7,0	7,6	8,4	10,6	4,6	4,9	5,6	1,7	2,0	2,7	3,9
10	17,0	17,5	20,4	7,1	8,6	9,3	10,3	13,0	5,7	6,1	6,9	2,1	2,5	3,3	4,9
15	23,5	24,1	27,8	10,2	12,3	13,3	14,7	18,3	8,3	8,9	10,0	3,1	3,7	4,9	7,1

Sopro TNF - Затирка з трасом для бруківки та натурального каменю 5-40 мм /Sopro PFM - Затирка для бруківки 5-30 мм



5	10,4	10,7	12,7	4,1	5,0	5,4	6,1	7,7	3,3	3,5	4,0	1,2	1,4	1,9	2,8
8	15,7	16,2	19,0	6,4	7,8	8,4	9,4	11,9	5,1	5,5	6,3	1,9	2,2	3,0	4,4
10	19,0	19,5	22,8	7,9	9,6	10,4	11,5	14,5	6,4	6,8	7,7	2,3	2,8	3,7	5,4
15	26,3	27,0	31,1	11,4	13,8	14,9	16,4	20,4	9,3	9,9	11,2	3,5	4,1	5,4	8,0

¹⁾ Примітка: При ширині швів 3-8 мм для затирки Sopro Solitär® F20 і 5-8 мм для затирки Sopro EPF необхідно особливо інтенсивне ущільнення швів. У таблиці наведені значення, які були враховані на основі нашого досвіду. Через натуральну форму бруківки та облицювання плит, знос може коливатися як вгору, так і вниз. У випадку сумнівів слід провести тест. Глибина шва 30 мм. Зазначені дані не можуть бути підставою для будь-яких претензій.



Мінеральна реактивна гідроізоляційна суміш з широким спектром застосування

- Швидковисихаюча гідроізоляційна суміш, стійка до дощу вже через 2,5 години
- Засипання траншеї можливе вже приблизно через 6 годин
- Не містить бітуму та має стабільну кремоподібну консистенцію
- Також для використання на холодних і злегка вологих основах



Sopro KD 754

Бітумна гідроізоляційна маса 2K



Національна технічна оцінка IBDiM



IBDiM-KOT-2017/0053



Витрата:

приблизно 3,5-4,7 л/м² залежно від типу водного навантаження

Двокомпонентне, з полістироловим наповнювачем, товстошарове полімер-модифіковане асфальтне покриття (PMBC) для створення еластичної, перекриваючої подряпини гідроізоляції для поверхонь, що контактують з ґрунтом. Також як зовнішня, стрічкова гідроізоляція будівельних швів між елементами будівель, виконаними з водонепроникних матеріалів.

- Швидко висихаюча
- Незначна втрата товщини шару під час висихання
- Швидко досягає стійкості до дощу (приблизно через 3 - 4 години)
- Не містить розчинників
- Час використання: 1-2 години
- Для шпаклювання або розпилення
- Для приклеювання дренажних та ізоляційних плит
- Стійкість до звичайних місцевих ґрунтових вод, агресивних до бетону

Каталожний №

Форма поставки

7775430

Контейнер (рідкий компонент А: 26,1 л + порошковий компонент В: 6 кг)

30 л



Sopro KSP 652

Бітумна гідроізоляційна маса 1K



Витрата:

приблизно 3,5-4,6 л/м² залежно від типу водного навантаження

Однокомпонентне, з полістироловим наповнювачем, товстошарове полімер-модифіковане асфальтне покриття (PMBC) для створення еластичної, перекриваючої подряпини гідроізоляції для поверхонь, що контактують з ґрунтом. Також як зовнішня, стрічкова гідроізоляція будівельних швів між елементами будівель, виконаними з водонепроникних матеріалів. Використовується для приклеювання дренажних та ізоляційних плит на ділянках нижче поверхні ґрунту.

- Готова до використання
- Дуже короткий час висихання
- Незначна втрата товщини шару під час висихання
- Швидко досягає стійкості до дощу (приблизно через 3-4 години)
- Висока поверхнева ефективність
- Не містить розчинників
- Легке нанесення
- Для шпаклювання або розпилення
- Стійкість до звичайних місцевих ґрунтових вод, агресивних до бетону

Каталожний №

Форма поставки

7765230

Контейнер

30 л



Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



Sopro ZR Turbo MAXX

Цементна реактивна гідроізоляційна суміш



Реактивне, двокомпонентне, універсальне, еластичне полімерне товстошарове покриття (гідроізоляційна суміш FPD) для перекриття тріщин у будівництві. Для гідроізоляції елементів, що мають контакт з ґрунтом відповідно до DIN 18533, а також для гідроізоляції резервуарів для води і басейнів.

- Швидковисихаюча, стійка до дощу вже через 2,5 години
- Високоеластична, не містить бітумів, перекриває подряпини вже через 6 годин
- Висококристалічне зв'язування води для швидшого висихання
- Засипання траншеї можливе вже приблизно через 6 годин
- Також для використання на холодних і злегка вологих основах
- Паропроникна
- Стабільна, кремеподібна текстура
- Непроникна для родону
- Дуже висока продуктивність
- Можливість фарбування та штукатурення поверхонь, оброблених сумішшю
- Стійка до УФ-випромінювання
- Оптичний контроль стану висихання завдяки зміні кольору
- Наноситься валиком, шпателем, пензлем або методом розпилення



CE

Витрата:
приблизно 1,2-2,4 кг/м² на 1 мм сухого шару

Каталожний №	Форма поставки	
7761824	Контейнер (Компонент А: 16 кг + компонент В: 8 кг)	24 кг



Sopro VK 690

Ін'єкційна силікатна ізоляція, горизонтальна



Однокомпонентний гідроізоляційний концентрат на основі спеціальних силікатів і гідрофобних добавок. Препарат вводиться гравітаційним або ін'єкційним методом, реконструюючи горизонтальну ізоляцію в кладці для запобігання підйому вологи у верхніх частинах стіни. Також використовується як покриття для просочення поверхні поглинальних матеріалів і для покриття основи перед нанесенням штукатурок і лакофарбових покриттів.

- Для довготривалого осушення вологих стін
- Не містить розчинників
- Протидіє підвищенню вологості
- Проти сольових висолів і зволоження кладки
- Зміцнює піщані штукатурки



Витрата:
Залежно від ступеню поглинання кладки приблизно 2,5 кг/куб.м при товщині стіни 10 см

Каталожний №	Форма поставки	
7769010	Каністра	10 кг





Sopro ISA 755

Бітумна емульсія



Готова до застосування однокомпонентна бітумна емульсія, що використовується як ізоляційний і захисний шар для бетону, штукатурки, цегляної кладки, легких бетонних конструкцій і конструкцій з ніздрюватого бетону від місцевих, агресивних для бетону речовин, що містяться в ґрунті. Для сухих і злегка вологих основ.

- Швидковисихаюча
- Не забруднює підземні води
- Легка в обробці
- Не містить розчинників
- Наноситься валиком, шпателем, пензлем або розпилювачем

Національна технічна оцінка IBDiM



IBDiM-KOT-2017/0053



Витрата:
приблизно 150-200 г/м²

Каталожний №	Форма поставки
7775530	Контейнер 30 кг



Sopro KDG 751

Бітумна ґрунтовка



Водорозчинний концентрат на основі бітумної емульсії. Використовується як ґрунтовка для всіх поглинальних і мінеральних основ, таких як вапняно-піщана цегляна кладка, штукатурка, ніздрюватий бетон, під бітумну гідроізоляцію Sopro KSP 652, Sopro KD 754 і SoproThene 878. Під час обробки не виділяються легкозаймисті або шкідливі пари.

- Покращує адгезію до основи
- Швидковисихаюча
- Не містить розчинників
- Розбавляється водою у співвідношенні 1:10
- Легко обробляти
- Наноситься валиком, шпателем, пензлем або розпилювачем

Національна технічна оцінка IBDiM



IBDiM-KOT-2017/0053



Витрата:
20-30 г/м² (після розведення водою 1:10)

Каталожний №	Форма поставки
7775105	Відро 5 кг



Захищати від морозу під час транспортування та зберігання.



Sopro KDB 756

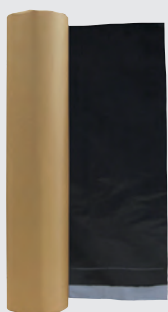
Розширювальна стрічка для бітумної гідроізоляції

Поліпропіленова гідроізоляційна стрічка на основі еластичних полімерів (поліолефінів) для гідроізоляції будівельних швів у поєднанні з бітумними гідроізоляційними масами Sopro KSP 652 або Sopro KD 754 та гідроізоляцією Sopro ZR Turbo MAXX 618.

- Еластична
- Для гідроізоляції розширювальних та з'єднувальних швів
- Легко наноситься

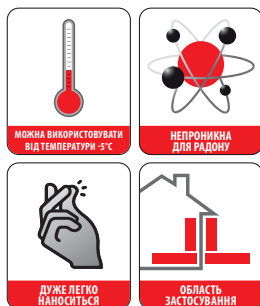
Каталожний № | Форма поставки
8075610 | Рулон (ширина 24 см)

10 м



SoproThere® 878

Самоклеюча бітумна ізоляція



Самоклеюча, холодного нанесення, еластична, непроникна для радону, бітумна ізоляція типу KSK, що перекриває подряпини, модифікована полімерами для виробництва еластичної будівельної гідроізоляції відповідно до DIN 18533 для класів водного навантаження W1-E і W4-E. Для гідроізоляції балконів і лоджій від проникнення води відповідно до DIN 18531, ч. 5.

Для підготовки основи використовуйте ґрунтовку Sopro KDG 751 (в концентраті).

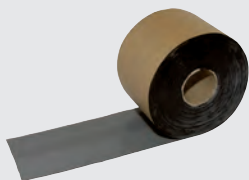
- Еластична та перекриває подряпини
- Відразу після нанесення забезпечує стійкість до води та дощу
- Застосовується при температурі від -5°C до +30°C
- Зі смугою чистої бітумної маси (шириною 25 мм), що вулканізується
- Чисте та легке нанесення
- Холодноклеєна, самоклеюча
- Відповідає стандартам PN-EN 13969, PN-EN 14967



Витрата:
приблизно 1,1 м² / м²

Каталожний № | Форма поставки
50100350401005 | Рулон (ширина 100 см, товщина приблизно 1,5 мм)

15 м



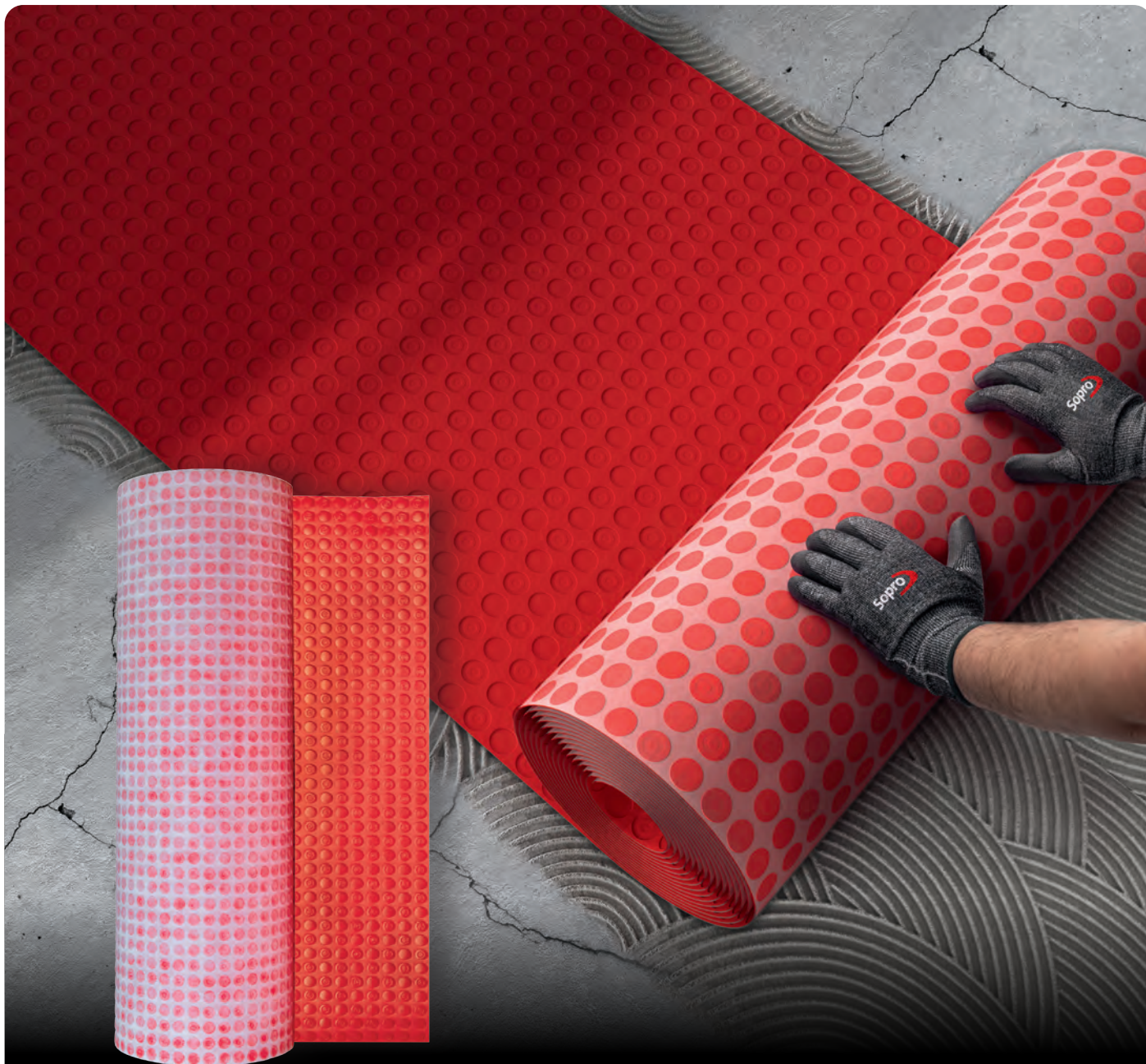
SoproThere® 87808

Двостороння клейка стрічка

Двостороння, самоклеюча, стійка до розриву стрічка, що перекриває подряпини, виготовлена з силноклеючої гумово-бітумної маси, використовується для з'єднання стиків і приклеювання нахлестів з самоклеючої бітумної ізоляції SoproThere® 878. Для надійної гідроізоляції складних деталей, таких як переходи труб і стоки в підлозі. Також для кріплення ізоляційних, дренажних або захисних матів до самоклеючої бітумної ізоляції SoproThere® 878.

Каталожний № | Форма поставки
50370060403005 | Рулон (ширина 100 мм, товщина приблизно 1 мм)

15 м



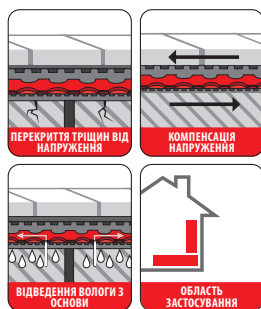
Компенсаційний мат Sopro eXtra

- Для критичних основ, з тріщинами та не повністю витриманих основ
- Перекриття тріщин від напруження
- Рівномірний розподіл навантаження, навіть на сильно навантажених поверхнях
- Для використання в якості композитної гідроізоляції



Sopro EM-X 1189

Компенсаційний мат



Спеціальний компенсаційний мат, що перекриває тріщини, виготовлений з високоякісного твердого поліетилену (HDPE) з вирізаними заглибленнями та несучим волокном з поліпропілену на нижній стороні. Підходить для критичних, потрісканих і не повністю висушених основ перед укладанням облицювання з плитки та натурального каменю. Для використання для ремонту, реконструкції або для нового будівництва.

- Для критичних поверхонь, з тріщинами та не повністю витриманих
- Компенсація напруження між основою та плиткою
- Перекриття тріщин від напруження основи
- Надійне видалення вологи з основи
- Рівномірний розподіл навантаження, навіть на сильно навантажених поверхнях
- Дуже якісна адгезія з клеями для плитки Sopro



Витрата:
приблизно 1,0 м²/м²

Каталожний №	Форма поставки	
8018930	Рулон (ширина 100 см)	30 м



Sopro FDP 558

Ізоляційні плити



Плити з поліефірного волокна на основі синтетичних смол, пресовані і ламіновані флізеліном товщиною 2 мм, 4 мм, 7 мм, 9 мм і 12 мм для звуко- і теплоізоляції в поєднанні з облицюванням з кераміки та натурального каменю, а також для зняття напруження на критичних і схильних до деформації основах. Також рекомендується під килимові покриття, паркет, еластичні підлогові покриття з ПВХ, каучуку, лінолеуму тощо.

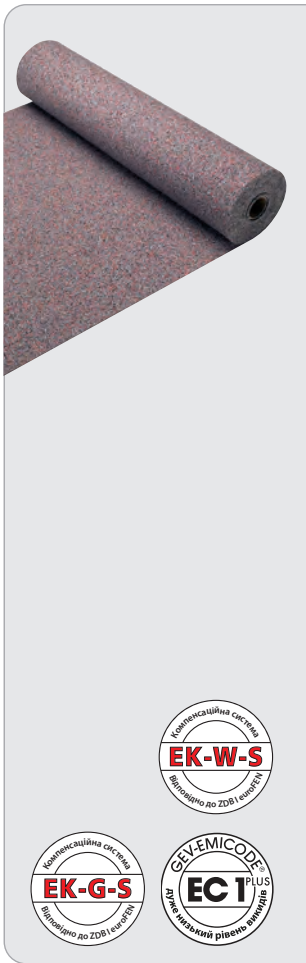
- Підвищує жорсткість, покращує теплоізоляцію та знімає напруження під час ремонту дерев'яних основ
- Покращує теплоізоляцію в погано ізольованих плаваючих стяжках або на композитних стяжках
- Знімає напруження на свіжих, схильних до усадки бетонних поверхонь, а також зі схильних до утворення подряпин стяжок або змішаних основ
- Як ізоляція під нагрівальними матами для зменшення втрат тепла та підвищення ефективності опалення
- Для експлуатаційних навантажень до 5 кН/м²
- Звукоізоляція до 10 дБ¹ під керамічною плиткою
- Розміри 60 x 100 см



Категорії застосування компенсаційних систем

Категорія	Область застосування
ЕК - W	Пішохідний рух у житлових приміщеннях, у тому числі з використанням інвалідних колясок і ходунків
ЕК - G	Легке навантаження (коляски з пневматичними шинами), сервісні приміщення
ЕК - M	Високі навантаження - механічні навантаження, внутрішні та зовнішні ділянки
ЕК - H	Дерев'яні основи в житлових приміщеннях (без прямого впливу вологи)

Каталожний №	Форма поставки		Коробка	Поверхня
8055430	Плита	2 мм	30 плит	18 м ²
8055515	Плита	4 мм	15 плит	9 м ²
8055612	Плита	7 мм	12 плит	7,2 м ²
8055710	Плита	9 мм	10 плит	6 м ²
8055807	Плита	12 мм	7 плит	4,2 м ²



Sopro TEB 664

Звукоізоляційно-вологостійкий мат



ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ДО 17 ДБ

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

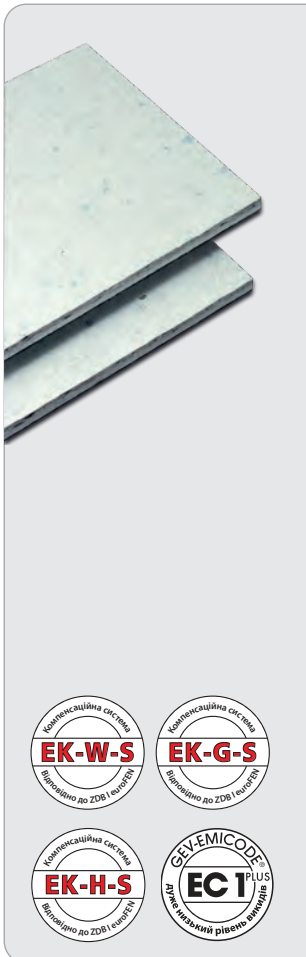
Мат з повторно переробленого гумового грануляту для поліпшення звукоізоляції в разі дуже низької висоти надбудови під керамічним облицюванням. Мати укладаються встик на тонкошарову або напіврідку суміш на підготовлену основу. Також як вологостійкий шар при ремонті, будівництві нових об'єктів та в системах підлог з водяним підігрівом.

- Як шар, що знімає напруження на свіжих, схильних до усадки бетонних поверхнях і тріщинах на стяжках або змішаних основах
- Покращує теплоізоляцію в погано ізольованих стяжках або на стяжках, зв'язаних з основою
- Звукоізоляція до 17 дБ¹⁾ під керамічною плиткою та плитами
- Стькість до лугів
- Низька висота надбудови: товщина 3 мм
- Мала вага: приблизно 3,1 кг/м²
- Формат 1 м x 10 м

Витрата:
приблизно 1,0 м²/м²

Каталожний № 8066410 | Форма поставки Рулон (ширина 100 см)

10 м



Sopro TDP 565

Звукоізоляційна плита



ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ ДО 16 ДБ

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Плита з поліефірного волокна, виготовлена на основі синтетичної смоли, пресована, з шаром флізеліну типу "сендвіч".

- Звукоізоляція до 16 дБ¹⁾ під керамічною плиткою
- Зменшення навантаження на критичні основи (наприклад, старі дерев'яні підлоги)
- Покращення теплоізоляції
- Для навантажень до 3 кН/м²
- Застосування, зокрема як: звукоізоляція сходів, додаткова теплоізоляція під електричними нагрівальними матами
- Можна використовувати під керамічну та кам'яну плитку, паркет, ламінат, килимове покриття, ПВХ
- Невелика висота плити: 8 мм
- Розміри: 100 x 60 см

Каталожний № 8056505 | Форма поставки Упаковка (5 плит)

3 м²

¹⁾ Результати випробувань відповідно до EN ISO 140-8 є орієнтовними. Фактичну вартість покращення звукоізоляції необхідно визначати для кожного конкретного об'єкта на основі пробного укладання плит і проведення вимірювань.

²⁾ Для плит 2 і 4 мм.

	Властивості	Основа
 <p>Sopro EM-X 1189</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Перекриття тріщин • Водонепроникнена, як вологостійкий шар для критичних основ, з тріщинами і не повністю витриманих • Компенсація напруження між основою та плиткою • Перекриття тріщин від напруження основи • Надійне видалення вологи з основи • Рівномірний розподіл навантаження, навіть на сильно навантажених поверхнях • Дуже якісна адгезія з клеями для плитки Sopro 	<p>Бетонні, цементні та ангідритні стяжки, наливні асфальтові стяжки, керамічне та кам'яне облицювання, змішані основи, дерев'яні дошки для підлоги, плити ДСП, OSB, конструкції з підігрівом.</p>
 <p>Sopro FDP 558</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Звукоізоляція до 10 дБ¹⁾ • Підвищує жорсткість, покращує теплоізоляцію та знімає напруження під час ремонту дерев'яних основ²⁾ • Знімає напруження зі свіжих, схильних до усадки бетонних поверхонь і стяжок, схильних до утворення подряпин, або змішаних основ • Як ізоляція під нагрівальні мати • У поєднанні з композитною гідроізоляцією при ремонті ванних кімнат • Для експлуатаційних навантажень до 5 кН/м² 	<p>Бетон, цементні стяжки, ангідритні стяжки, штукатурка і цегляна кладка із суцільними швами, стяжки, залиті асфальтом, існуюче облицювання з терацо, плит ДСП і покриття з дощок для підлоги.</p>
 <p>Sopro TEB 664</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Звукоізоляція до 17 дБ¹⁾ • Як вологостійкий шар для критичних основ • Покращує теплоізоляцію • Дуже низька висота надбудови • Для експлуатаційних навантажень до 3 кН/м² 	<p>Цементні стяжки, ангідритні стяжки, сухі стяжки; бетон, легкий бетон і ніздрюватий бетон; фальшпідлоги; існуюче несуче облицювання з кераміки, натурального каменю, терацо і бетону; підлоги з підігрівом; паркет, ДСП і дощаті підлоги, а також ПВХ і лінолеум в приміщеннях. Дерев'яні основи повинні бути стійкими і не деформованими.</p>
 <p>Sopro TDP 565</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Звукоізоляція до 16 дБ¹⁾ під керамічною плиткою та плитами • Компенсує навантаження на свіжі, схильні до усадки бетонні поверхні, а також на стяжки, схильні до утворення тріщин, або на змішані основи • Покращує теплоізоляцію в погано ізольованих стяжках або на композитних стяжках • Невелика висота надбудови: 8 мм • Також для використання під паркет, ламінат, килимове покриття і плити ПВХ • Для навантажень до 3 кН/м² 	<p>Бетон, цементні стяжки, ангідритні стяжки, штукатурка і кладка з заповненими швами, залитий асфальт, існуюче облицювання з терацо, керамічної плитки та ДСП, дерев'яні підлоги</p>
 <p>Sopro AEB® 640</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Водонепроникна • Як вологостійкий шар • Еластична, перекиває подряпини • Стійкість до лугів • Стійкість до процесів старіння та гниття • З практичною поділкою • Дуже низька висота надбудови 	<p>Бетон і легкий бетон, витриманий мін. 3 місяці; цементні стяжки, ангідритні стяжки; сухі стяжки; підлоги з підігрівом (цементні та ангідритні стяжки); існуюче, несуче облицювання з кераміки, природного каменю, терацо та бетону; будівельний гіпсокартон, гіпсокартонна та гіпсоволокниста плита; суцільна кладка (не використовувати для змішаної кладки); штукатурка та штукатурні в'язучі речовини; цементна штукатурка; цементно-вапняна штукатурка; гіпсова штукатурка, жорсткі пінополістиролові плити.</p>
 <p>Sopro AEB® плюс 639</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Водонепроникна • Як вологостійкий шар • Суває напруження, пов'язані з різницею в термічному розширенні матеріалів • Еластична, перекиває подряпини • Рекомендується для балконів і терас для укладання великоформатних плит • Стійкість до лугів • Стійкість до процесів старіння та гниття • З практичною поділкою • Дуже низька висота надбудови 	<p>Бетон і легкий бетон, витриманий мін. 3 місяці; цементні стяжки, ангідритні стяжки; залиті асфальтові стяжки; сухі стяжки; підлоги з підігрівом (цементні та ангідритні стяжки); існуюче, несуче облицювання, кераміка, природний камінь, терацо та бетон; будівельний гіпсокартон, гіпсокартонна та гіпсоволокниста плита; суцільна кладка (не використовувати для змішаної кладки); штукатурка та штукатурні в'язучі речовини; цементна штукатурка; цементно-вапняна штукатурка; гіпсова штукатурка, жорсткі пінополістиролові плити.</p>

¹⁾ Результати випробувань відповідно до EN ISO 140-8 є орієнтовними. Фактичне значення покращення звукоізоляції необхідно визначити для кожного конкретного об'єкта на основі пробного укладання плит і проведення вимірювань.

²⁾ За винятком Sopro FDP товщ. 2 мм

Товщина	Застосування	Формат	Вага	Звукоізоляція	Теплопровідність	Термічна стійкість
3,5 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	1 м х 30 м	приблизно 0,63 кг/м ²	—	—	—
2 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	60 см × 100 см	приблизно 0,8 кг/м ²	до 8 дБ ¹⁾	0,0511 Вт/мК	0,039 м ² К/Вт
4 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	60 см × 100 см	приблизно 2,9 кг/м ²	до 10 дБ ¹⁾	0,0954 Вт/мК	0,042 м ² К/Вт
7 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	60 см × 100 см	приблизно 4,5 кг/м ²	до 10 дБ ¹⁾	0,0793 Вт/мК	0,088 м ² К/Вт
9 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	60 см × 100 см	приблизно 6,3 кг/м ²	до 10 дБ ¹⁾	0,0950 Вт/мК	0,095 м ² К/Вт
12 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	60 см × 100 см	приблизно 8,4 кг/м ²	до 10 дБ ¹⁾	0,0944 Вт/мК	0,127 м ² К/Вт
3 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	1 м × 10 м	приблизно 3,1 кг/м ²	до 17 дБ ¹⁾	0,0750 Вт/мК	0,040 м ² К/Вт
8 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	100 см х 60 см	приблизно 4,2 кг/м ²	16 дБ ¹⁾	0,085 Вт/мК	0,10 м ² К/Вт
0,4 мм	<ul style="list-style-type: none"> в приміщеннях стіни, підлога 	1 м × 30 м	приблизно 0,25 кг/м ²	—	—	—
1,1 мм	<ul style="list-style-type: none"> у приміщеннях та назовні стіни, підлога 	1 м × 15 м	приблизно 0,43 кг/м ²	—	—	—

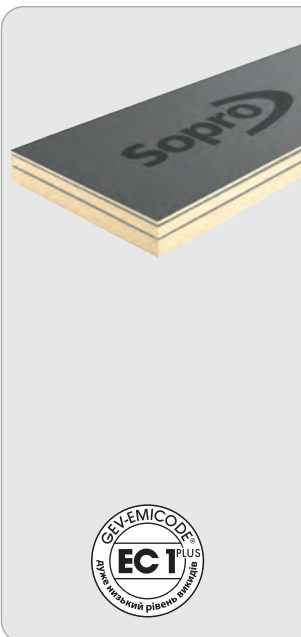
¹⁾ Результати випробувань відповідно до EN ISO 140-8 є орієнтовними. Фактична величина покращення звукоізоляції повинна бути визначена для кожного конкретного об'єкта шляхом пробного укладання плит і виконання вимірювань.

Sopro Board

**БУДУЙ
ЛЕГКО!**

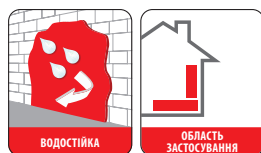
Будівельні плити XPS

- Високоякісні будівельні плити та плити для душових піддонів у широкому асортименті форм і розмірів
- Для стін, підлог та стель - ідеально підходять для швидкого монтажу під час нового будівництва та ремонту
- У вологих приміщеннях як системна гідроізоляція під плитку
- Ідеально підходить для безбар'єрних ванних кімнат



Sopro Board L

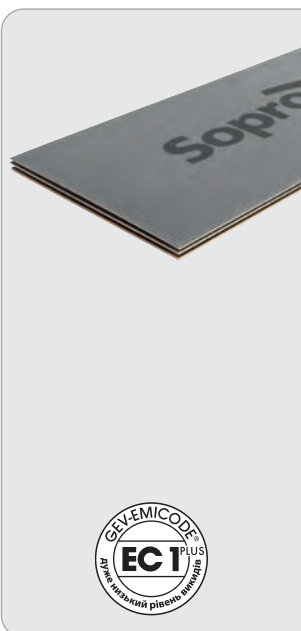
Будівельна плита XPS



Високоякісні, надзвичайно стабільні за розмірами будівельні плити XPS, виготовлені з водонепроникного екструдованого полістиролу (XPS), оброблені з обох боків спеціальним мінеральним покриттям і зміцнені тканиною зі скловолокна. Готові плити для будівництва стін і підлоги та внутрішнього оздоблення, особливо для застосування у вологих приміщеннях. Схвалені для використання у якості композитної гідроізоляції у вигляді плит під облицювання плиткою та плитами згідно з DIN 18534, частина 6.

- Водонепроникні, з високою теплоізоляцією
- Компенсують напруження на критичних основах
- Швидкий хід робіт та різноманітність варіантів застосування
- Можливість облицювання плиткою, шпаклювання або оштукатурювання
- Максимальна стійкість і міцність на тиск при малій власній вазі
- Ідеально підходить для вирівнювання стін
- Ідеально підходить для вологих і сирих приміщень, для стін і підлоги.

Каталожний №	Форма поставки	Штук на піддоні
8053301	260x60 см; 10 мм	50
8055101	260x60 см; 12,5 мм	50
8053401	260x60 см; 20 мм	50
8053501	260x60 см; 30 мм	36
8053601	260x60 см; 40 мм	36
8053701	260x60 см; 50 мм	26



Sopro Board S

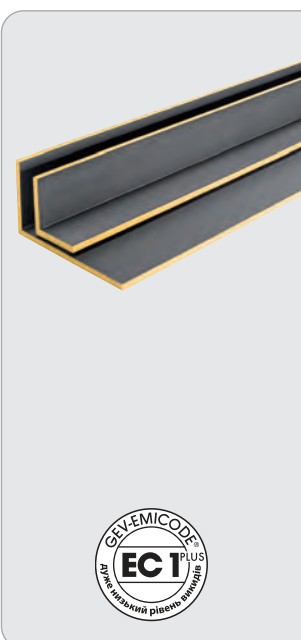
Будівельна плита XPS



Високоякісні, надзвичайно стабільні за розмірами будівельні плити XPS, виготовлені з водонепроникного екструдованого полістиролу (XPS), оброблені з обох боків спеціальним мінеральним покриттям і зміцнені тканиною зі скловолокна. Готові плити для будівництва стін і підлоги та внутрішнього оздоблення, особливо для застосування у вологих приміщеннях. Схвалені для використання у якості композитної гідроізоляції у вигляді плит під облицювання плиткою та плитами згідно з DIN 18534, частина 6.

- Водонепроникні, з високою теплоізоляцією
- Компенсують напруження на критичних основах
- Швидкий хід робіт та різноманітність варіантів застосування
- Можливість облицювання плиткою, шпаклювання або оштукатурювання
- Максимальна стійкість і міцність на тиск при малій власній вазі
- Ідеально підходить для вирівнювання стін
- Ідеально підходить для вологих і сирих приміщень, для стін і підлоги.

Каталожний №	Форма поставки	Штук на піддоні
8053001	130x60 см; 4 мм	140
8053101	130x60 см; 6 мм	140
8053201	130x60 см; 10 мм	100
8052901	260x60 см; 12,5 мм	100
8052101	130x60 см; 20 мм	70
8052201	130x60 см; 30 мм	70
8052301	130x60 см; 40 мм	70
8052801	130x60 см; 50 мм	70



Sopro Board 90°

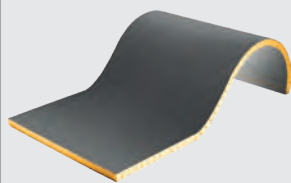
Кутник XPS



Високоякісні, надзвичайно стабільні за розмірами будівельні плити XPS, виготовлені з водонепроникного екструдованого полістиролу (XPS), оброблені з обох боків спеціальним мінеральним покриттям і тканиною зі скловолокна. Конструктивний елемент для оздоблення інтер'єрів, особливо для використання у вологих приміщеннях. Протестований як гідроізоляція для плит у поєднанні з плиткою та плитами відповідно до DIN 18534, частина 6.

- Водонепроникні, з високою теплоізоляцією
- Спеціально розроблений для куткових рішень і трубних огорожень
- Максимальна стійкість і міцність на тиск при малій власній вазі
- Компенсують напруження на критичних основах
- Швидкий хід робіт та різноманітність варіантів застосування
- Можливість облицювання плиткою, шпаклювання або безпосереднього оштукатурювання
- Ідеально підходить для внутрішнього оздоблення в відремонтованих і нових будівлях
- Ідеально підходить для вологих і сирих приміщень.

Каталожний №	Форма поставки	Штук на піддоні
8054001	260 × 15 / 15 см, товщина 20 мм	60
8054101	260 × 20 / 20 см, товщина 20 мм	40
8054201	260 × 30 / 30 см, товщина 20 мм	40
8054301	260 × 40 / 20 см, товщина 20 мм	40



Sopro Board Kreativ

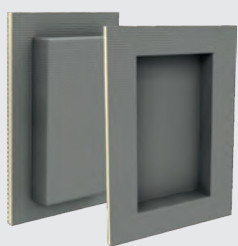
Будівельна плита XPS



Високоякісні, надзвичайно стабільні за розмірами будівельні плити XPS, виготовлені з водонепроникного екструдованого полістиролу (XPS), оброблені з обох боків спеціальним мінеральним покриттям і зміцнені тканиною зі скловолокна. Схвалені для використання у якості композитної гідроізоляції у вигляді плит під облицювання плиткою та плитами згідно з DIN 18534, частина 6.

- Водонепроникні, з високою теплоізоляцією
- Компенсують напруження на критичних основах
- Швидкий хід робіт та різноманітність варіантів застосування
- Можливість облицювання плиткою, шпаклювання або оштукатурювання
- Максимальна стійкість і міцність на стиск при малій власній вазі
- Відмінне рішення для вологих і сухих приміщень
- Стіни, труби, ванни та санітарне обладнання у приміщеннях.

Каталожний №	Форма поставки
8054901	130 x 60 см, товщина 30 мм
8055001	130 x 60 см, товщина 50 мм



Sopro Board 3D

Малі та великі порожнини XPS



Високоякісні, надзвичайно стабільні за розмірами будівельні плити XPS, виготовлені з водонепроникного екструдованого полістиролу (XPS), оброблені з обох боків спеціальним мінеральним покриттям і зміцнені тканиною зі скловолокна.

- Збірний готовий елемент стіни
- Можливість облицювання плиткою, шпаклювання або оштукатурювання
- Ідеально підходить для внутрішнього оздоблення в ремонтваних і нових будівлях
- Ідеально підходить для вологих і сухих приміщень.

Каталожний №	Форма поставки	Товщина фланця рами
8053801	23,4 x 43,4 x 9 см / 45,4 x 65,4 x 10 см	10 мм
8053901	33,4 x 63,4 x 9 см / 55,4 x 85,4 x 10 см	10 мм



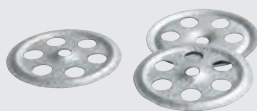
Sopro Board Pin

Дюбель для будівельних плит XPS

Дюбелі з оцинкованої сталі для швидкого та легкого монтажу Sopro Board

- Для кріплення Sopro Board до бетонних, цегляних, кам'яних та оштукатурених основ.
- Легкий монтаж без додаткового розпірного елемента
- Отвір для дюбеля: 8 мм
- Довжина: 80 мм або 110 мм

Каталожний №	Форма поставки	
8054601	110 мм	1 коробка (250 штук)
8054701	80 мм	1 коробка (250 штук)



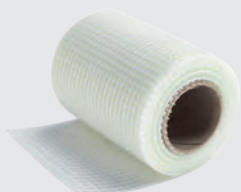
Sopro Board Disc

Диск для будівельних плит XPS

Кріпильні диски з нержавіючої сталі для швидкого та легкого монтажу Sopro Board

- Запобігають вдавлюванню шурупів у серцевину XPS
- Виготовлені з нержавіючої сталі
- Зовнішній діаметр: 36 мм
- Діаметр отвору 5,5 мм

Каталожний №	Форма поставки
8054801	1 коробка (100 штук)



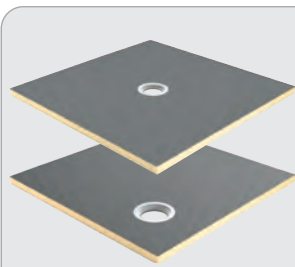
Sopro Board Mesh

Зміцнювальна сітка

Самоклеюча, стійка до дії лугів склотканина для зміцнення кутів, з'єднань і стиків. Для використання з системою Sopro Board.

- Для зміцнення кутів і з'єднань
- Самоклеюча
- Невелика товщина
- Перекриття тріщин
- Стійка до дії лугів

Каталожний №	Форма поставки
8054525	рулон (шириною 100 мм) 25 м, розмір комірки: 4,4 x 4,8 мм



Sopro ShowerBase Point

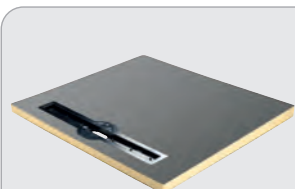
Плита для душевого піддону з центральним і кутовим зливом



Високоякісна плита для душевого піддону, виготовлена з водонепроникного екструдованого полістиролу (XPS), з обох боків покрита спеціальним покриттям, зміцненим тканиною зі скловолокна. Готові збірні елементи з вбудованим ухилом та фланцем для точкового зливу для будівництва безпорогових душевих піддонів.

- З формованим ухилом
- Доступні в різних розмірах
- З вбудованим фланцем лінійного зливу
- Максимальна стійкість і міцність на стиск при малій власній вазі
- 100% водонепроникні, з точно підібраними системними підлоговими зливами
- Ідеальне рішення для інвалідних колясок
- Відмінне рішення для вологих і сирих приміщень
- Ідеально підходить для новобудов і під час ремонтних робіт
- Легке та швидке очищення сифона

Каталожний №	Форма поставки
8045101	центральний злив 100 × 100 см, товщина 40 мм
8045201	центральний злив 120 × 120 см, товщина 40 мм
8045301	центральний злив 90 × 120 см, товщина 40 мм
8045401	центральний злив 90 × 90 см, товщина 40 мм
8045501	кутовий злив 90 × 90 см, товщина 40 мм
8045601	кутовий злив 100 × 100 см, товщина 40 мм



Sopro ShowerBase Line

Плита для душевого піддону з лінійним зливом



Високоякісна плита для душевого піддону, виготовлена з водонепроникного екструдованого полістиролу (XPS), з обох боків покрита спеціальним покриттям, зміцненим тканиною зі скловолокна. Готові збірні елементи з вбудованим ухилом і лінійним зливним фланцем для будівництва безпорогових душевих піддонів.

- З формованим ухилом, доступні в різних розмірах
- З вбудованим фланцем лінійного зливу
- Максимальна стійкість і міцність на стиск при малій власній вазі
- 100% водонепроникні, з точно підібраними системними підлоговими зливами
- Ідеальне рішення для інвалідних колясок
- Відмінне рішення для вологих і сирих приміщень
- Ідеально підходить для новобудов і під час ремонтних робіт
- Легке та швидке очищення сифона

Каталожний №	Форма поставки
8045701	лінійний злив 90 × 90 см, товщиною 50 мм
8045801	лінійний злив 100 × 100 см, товщиною 50 мм
8045901	лінійний злив 90 × 120 см, товщиною 50 мм
8046001	лінійний злив 90 × 140 см, товщиною 50 мм
8046101	лінійний злив 90 × 180 см, товщиною 50 мм



Sopro ShowerBase Line

Кришка для лінійного зливу

Кришка Sopro ShowerBase Line виготовлена з нержавіючої сталі (V4A) з матовою поверхнею. Підходить до всіх душевих елементів Sopro ShowerBase Line шириною 90 см і надає можливості дизайну душевої kabini за бажанням.

- Виготовлена з нержавіючої сталі (V4A)
- Матове покриття з нержавіючої сталі
- Підходить для лінійки Sopro ShowerBase Line
- Набір кріпильних гвинтів у комплекті
- Клас навантаження K3, 300 кг
- Розміри: 80 см
- Висота: регулюється по висоті: 1,5 – 14 мм

Каталожний №	Форма поставки
8022901	80 см



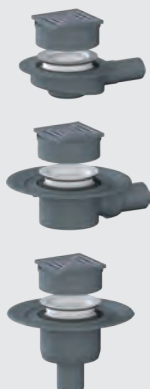
Sopro ShowerBase Line

Кришка для лінійного зливу для укладання плитки

Двостороння кришка Sopro ShowerBase Line з нержавіючої сталі (V4A) для самостійного укладання керамічного або кам'яного облицювання. Підходить до всіх душових елементів Sopro ShowerBase Line шириною 90 см і надає можливості дизайну душової kabіни за бажанням.

- Виготовлена з нержавіючої сталі (V4A)
- Для укладання персоналізованих підлогових покриттів
- Підходить для душової kabіни Sopro ShowerBase Line
- Набір регульованих гвинтів у комплекті
- Клас навантаження K3, 300 кг
- Розміри: 80 см
- Полоща: регульована по висоті: 5,25 – 18 мм
- Висота: регулюється по висоті: 10,25 – 30 мм

Каталожний №	Форма поставки
8023301	80 см



Sopro ShowerBase Point

Точкові зливи

Ударостійкий поліпропіленовий корпус зливу. Точковий злив ShowerBase встановлюється на душові елементи XPS з точковим зливом. Злив доступний як горизонтальний DN 50, горизонтальний плоский DN 40 або вертикальний злив DN 50.

- Корпус жолоба виготовлений з поліпропілену, ударостійкий
- Знімний сифон з двох частин
- Гвинтовий клапан, гідроізоляційна вставка, конструкційна кришка та монтажний ключ для легкого встановлення в елементі душової конструкції
- Насадка регульована по висоті
- Кріпильна решітка (металева) і кріпильна рамка (пластикова) в комплекті
- Підходить для Sopro ShowerBase Point центральний / децентралізований
- Примітка: Рамку, що входить до комплекту, можна використовувати з максимальною товщиною плитки 10 мм. Для плитки товщиною понад 10 мм використовуйте фланець Sopro ShowerBase Point, який можна придбати окремо

Каталожний №	Форма поставки
8022001	Горизонтальний точковий злив DN 50
8022101	Точковий злив плоский DN 40
8022201	Вертикальний точковий злив DN 50



Sopro ShowerBase Line

Лінійні зливи

Ударостійкий поліпропіленовий корпус зливу. Злив ShowerBase Line підходить до душових елементів XPS з лінійним зливом. Злив доступний як горизонтальний DN 50, горизонтальний плоский DN 40 або вертикальний злив DN 50.

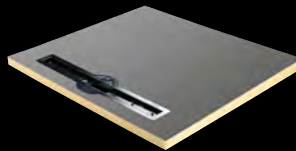
- Корпус жолоба виготовлений з поліпропілену, ударостійкий
- Знімний сифон з двох частин
- Монтажне гніздо, конструкційний захист та комплект для легкого встановлення на душовому елементі
- З обмежувачем для плитки та затискним елементом для рамки
- Підходить для лінійки Sopro ShowerBase Line

Каталожний №	Форма поставки
8022501	Горизонтальний лінійний злив DN 50
8022601	Горизонтальний лінійний злив плоский DN 40
8022701	Вертикальний лінійний злив DN 50

Sopro Boards та елементи Sopro ShowerBase з повним асортиментом продукції Sopro – надійне гідроізоляційне системне рішення.



1



2



3



4



5



6



7



SoproTherm®

УТЕПЛЕННЯ ЯКОМУ НЕМАЄ РІВНИХ





SoproTherm® TS

Силіконова штукатурка



Силіконова тонкошарова штукатурка SoproTherm® TS у формі пасти з текстурою «баранчика» з розміром зерна 1,5 мм і 2,0 мм для використання в якості штукатурного покриття в системах утеплення ETICS в новобудовах і будівлях, що підлягають термомодернізації.

- Стійка до УФ-випромінювання
- З дуже якісною адгезією до основи
- Стійка до бруду
- З підвищеною стійкістю до утворення тріщин завдяки використанню синтетичних волокон
- Стійка до розмноження грибків та водоростей
- Паропроникна
- Готова до використання
- Дуже легко наноситься - консистенція пасти
- Забарвлений в масі, доступний в широкій колірній гамі

Витрата:

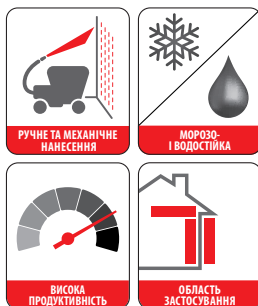
Розмір зерен 1,5 мм - 2,2 - 2,6 кг/м²
Розмір зерен 2,0 мм - 3,0 - 3,5 кг/м²

Каталожний №	Форма поставки	
6GA090025	Відро	SoproTherm TM 1,5 мм Базова Р 25 кг
6GA092025	Відро	SoproTherm TM 1,5 мм Базова Т 25 кг
6GB090025	Відро	SoproTherm TM 2,0 мм Базова Р 25 кг
6GB092025	Відро	SoproTherm TM 2,0 мм Базова Т 25 кг



SoproTherm® TM

Мінеральна штукатурка



SoproTherm® TM - це тонкошарова мінеральна штукатурка на цементній основі з додаванням високоякісних полімерів. Призначена для нанесення штукатурки на теплоізоляційні системи SoproTherm® і стійкі мінеральні основи в існуючих будинках і новобудовах.

- Природна стійкість до росту грибків і водоростей
- З високою адгезією до основи
- Стійкість до температурних перепадів та УФ-випромінювання
- Паропроникна

Витрата:

Розмір зерен 1,5 мм - 2,2 - 2,6 кг/м²
Розмір зерен 2,0 мм - 2,9 - 3,3 кг/м²

Каталожний №	Форма поставки	
7720925	Мішок	SoproTherm TM 1,5 мм 25 кг
7721025	Мішок	SoproTherm TM 2,0 мм 25 кг



SoproTherm® EFS

Фасадна силіконова фарба



Витрата:
0,3 - 0,4 кг/м² (у два шари)

Гідрофобна силіконова фарба для внутрішніх і зовнішніх робіт, де, крім естетики поверхні, дуже важливі висока водостійкість, відмінна адгезія.

- Готова до використання після розведення водою
- Дуже легко наноситься
- Паропроникна
- Стійка до чищення та старіння
- Стійка до УФ-випромінювання
- Стійка до бруду та несприятливих погодних умов
- Стійка до лугів
- Висока непрозорість
- Забарвлена в масі та доступна в широкій колірній гамі

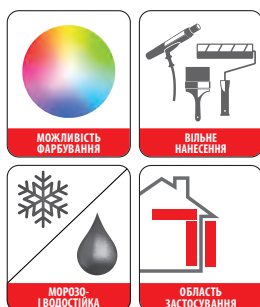
Каталожний №	Форма поставки
6GS090020	Відро
6GS091020	Відро
6GS092020	Відро

SoproTherm EFS Базова Р 20 кг
SoproTherm EFS Базова М 20 кг
SoproTherm EFS Базова Т 20 кг



SoproTherm® GT

Ґрунтовка під штукатурку



Витрата:
0,2 - 0,3 кг/м² на шар.
Витрата залежить від рівності та поглинання основи, погодних умов, а також від інструментів та способу нанесення ґрунтовки.

Тонюча ґрунтовка SoproTherm® GT для застосування перед нанесенням тонкошарових фарбувальних сумішей в ізоляційних системах ETICS у новобудовах та термомодернізованих будівлях.

- Підвищує адгезію фарб і штукатурок до основи
- Підтримує непрозорість фарб і штукатурок
- Паропроникна
- Вирівнює поглинання та незначні нерівності основи
- Стійка до розмноження грибків та водоростей
- Готова до використання
- Можливість забарвлення в масі, доступна в широкій колірній гамі

Каталожний №	Форма поставки
6GD090020	Відро

20 кг



SoproTherm® KO 294

Клей для теплоізоляції



Витрата:

Склеювання пінополістирольних плит:

приблизно 4,0 - 5,0 кг/м²

Виконання шару, зміцненого сіткою:

приблизно 3,0 - 4,0 кг/м²

Цементний клей для приклеювання теплоізоляційних плит і створення шару, зміцненого сіткою, в системах теплоізоляції SoproTherm®, що застосовуються на новозбудованих об'єктах і об'єктах, що підлягають термомодернізації. Система SoproTherm® Ceramic має Національну технічну оцінку, а системи SoproTherm® Easy та SoproTherm® MiWo - Європейський технічний сертифікат ETA.

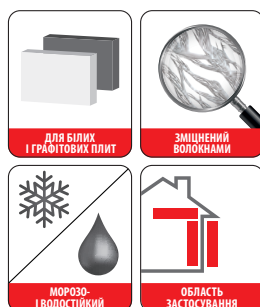
- Висока адгезія до фасадного пінополістиролу та мінеральних основ
- Стабільна консистенція
- Еластичний
- Паропроникний
- Дуже легко наноситься

Каталожний №	Форма поставки	
7729425	Мішок	25 кг



SoproTherm® KS 204

Клей для пінополістиролу



Витрата:

Склеювання пінополістирольних плит:

приблизно 4,0 - 5,0 кг/м²

Цементуючий клей для приклеювання білих і графітових плит з пінополістиролу EPS в системах ETICS. Також рекомендується для вирівнювання незначних дефектів основи та для локального ремонту в новобудовах і термомодернізованих будівлях.

Має Європейську технічну оцінку ETA для системи SoproTherm® Easy.

- Висока адгезія до фасадного пінополістиролу та мінеральних основ
- Стабільна консистенція
- Паропроникний
- Дуже хороші робочі параметри

Каталожний №	Форма поставки	
7720425	Мішок	25 кг



SoproTherm® SO

Термоізоляційна сітка



Зміцнювальна сітка зі скловолокна покрита спеціальним покриттям, використовується, серед іншого, для створення зміцнювального шару в системах теплоізоляції ETICS, а також для зміцнення бітумної гідроізоляції та композитної гідроізоляції Sopro.

- Сітка до лугів, бітуму та атмосферних впливів
- Для зміцнення гідроізоляційних покриттів у місцях, схильних до утворення тріщин, для зміцнення цоколів і країв, а також монтажних проходів
- В якості зміцнення гідроізоляції будівель
- Сітка до розриву
- Еластична та стабільна
- Покращує здатність перекривати тріщини
- Розмір комірки: 3,6 x 4,3 мм, граматура: 150 г/м²



Витрата:
приблизно 1,1 м/м²

Каталожний №	Форма поставки
8066650	Рулон (ширина 110 см)

50 м



SoproTherm® KDA 662

Зміцнювальна сітка



Зміцнювальна сітка зі скловолокна, покрита пластиком, використовується, серед іншого, для створення зміцнювального шару в системі теплоізоляції SoproTherm® Segatis, а також для зміцнення бітумної гідроізоляції та композитної гідроізоляції Sopro.

- Сітка до лугів, бітумів, води та атмосферних умов
- Для зміцнення гідроізоляційних покриттів у місцях, схильних до утворення тріщин, для зміцнення цоколів і країв, а також монтажних проходів
- Як зміцнення гідроізоляції будівель у застосуваннях згідно зі стандартами зміцнення DIN 18533 та DIN 18534
- Сітка до розриву
- Еластична та стабільна
- Покращує здатність перекривати тріщини
- Розмір комірки: 4 x 4 мм, граматура: 165 г/м²



Витрата:
приблизно 1,1 м / м²

Каталожний №	Форма поставки
8066650	Рулон (ширина 110 см)

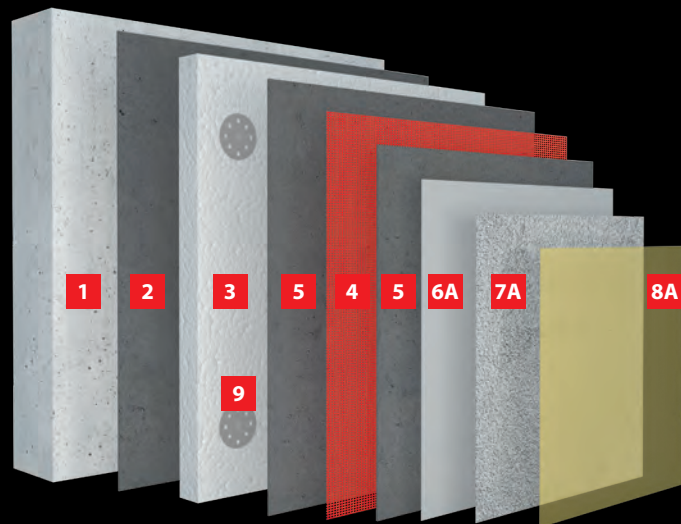
50 м



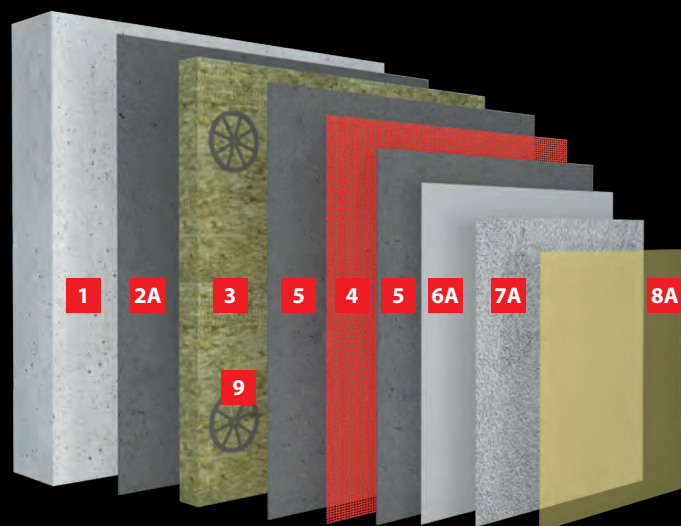
SP_L1	SP_L2	SP_L3	SP_L4	SP_L5	SP_L6	SP_L7	SP_L8	SP_L9	SP_L10
SP_B1	SP_B2	SP_B3	SP_B4	SP_B5	SP_B6	SP_B7	SP_B8	SP_B9	SP_B10
SP_I1	SP_I2	SP_I3	SP_I4	SP_I5	SP_I6	SP_I7	SP_I8	SP_I9	SP_I10
SP_L11	SP_L12	SP_L13	SP_L14	SP_L15	SP_L16	SP_L17	SP_L18	SP_L19	SP_L20
SP_B11	SP_B12	SP_B13	SP_B14	SP_B15	SP_B16	SP_B17	SP_B18	SP_B19	SP_B20
SP_I11	SP_I12	SP_I13	SP_I14	SP_I15	SP_I16	SP_I17	SP_I18	SP_I19	SP_I20
SU_L1	SU_L2	SU_L3	SU_L4	SU_L5	SU_L6	SU_L7	SU_L8	SU_L9	SU_L10
SU_B1	SU_B2	SU_B3	SU_B4	SU_B5	SU_B6	SU_B7	SU_B8	SU_B9	SU_B10
SU_I1	SU_I2	SU_I3	SU_I4	SU_I5	SU_I6	SU_I7	SU_I8	SU_I9	SU_I10
SU_L11	SU_L12	SU_L13	SU_L14	SU_L15	SU_L16	SU_L17	SU_L18	SU_L19	SU_L20
SU_B11	SU_B12	SU_B13	SU_B14	SU_B15	SU_B16	SU_B17	SU_B18	SU_B19	SU_B20
SU_I11	SU_I12	SU_I13	SU_I14	SU_I15	SU_I16	SU_I17	SU_I18	SU_I19	SU_I20
AU_L1	AU_L2	AU_L3	AU_L4	AU_L5	AU_L6	AU_L7	AU_L8	AU_L9	AU_L10
AU_B1	AU_B2	AU_B3	AU_B4	AU_B5	AU_B6	AU_B7	AU_B8	AU_B9	AU_B10
AU_I1	AU_I2	AU_I3	AU_I4	AU_I5	AU_I6	AU_I7	AU_I8	AU_I9	AU_I10
AU_L11	AU_L12	AU_L13	AU_L14	AU_L15	AU_L16	AU_L17	AU_L18	AU_L19	AU_L20
AU_B11	AU_B12	AU_B13	AU_B14	AU_B15	AU_B16	AU_B17	AU_B18	AU_B19	AU_B20
AU_I11	AU_I12	AU_I13	AU_I14	AU_I15	AU_I16	AU_I17	AU_I18	AU_I19	AU_I20
WI_L1	WI_L2	WI_L3	WI_L4	WI_L5	WI_L6	WI_L7	WI_L8	WI_L9	WI_L10
WI_B1	WI_B2	WI_B3	WI_B4	WI_B5	WI_B6	WI_B7	WI_B8	WI_B9	WI_B10
WI_I1	WI_I2	WI_I3	WI_I4	WI_I5	WI_I6	WI_I7	WI_I8	WI_I9	WI_I10
WI_L11	WI_L12	WI_L13	WI_L14	WI_L15	WI_L16	WI_L17	WI_L18	WI_L19	WI_L20
WI_B11	WI_B12	WI_B13	WI_B14	WI_B15	WI_B16	WI_B17	WI_B18	WI_B19	WI_B20
WI_I11	WI_I12	WI_I13	WI_I14	WI_I15	WI_I16	WI_I17	WI_I18	WI_I19	WI_I20

З технічних причин зображені кольори можуть відрізнятися відтінком від природного кольору матеріалу. Наведений вище перелік не може бути підставою для будь-яких скарг на фарби Sopro 4 сезони.

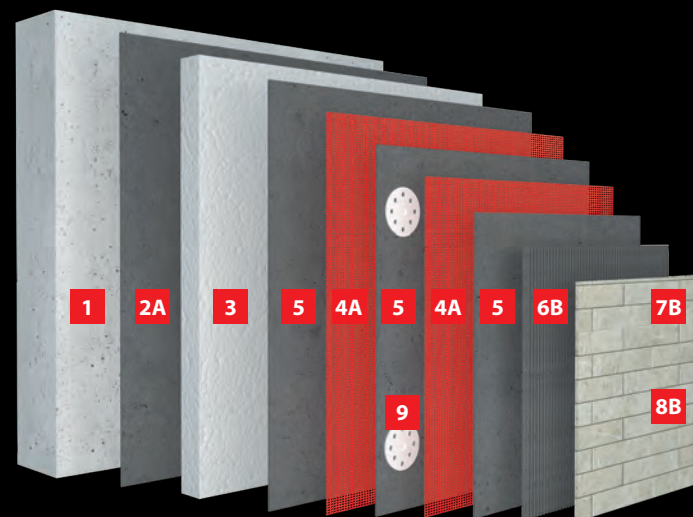
Easy



MiWo



Ceramic



1 Несуча основа



2 Клейова суміш для приклеювання теплоізоляції
SoproTherm® KO 294 або **SoproTherm® KS 204**

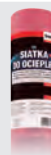


2A Стосується лише суміші SoproTherm® KO 294

3 Теплоізоляція
пінополістирол EPS / мінеральна вата MW



4 Сітка для виконання зміцнювального шару
SoproTherm® KDA 662 або **SoproTherm® 50**



4A Стосується лише сітки SoproTherm® KDA 662

5 Клейова суміш для виконання зміцнювального шару
SoproTherm® KO 294



6A Ґрунтовка для силіконової та мінеральної штукатурки



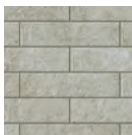
6B Клейова суміш
Sopro No.1 extra або **Sopro No.1 pro** або
Sopro No.1 silver або **Sopro MEG 667 silver**



7A Штукатурка для виконання зовнішнього шару
SoproTherm® TS або **SoproTherm® TM**



7B Керамічне облицювання



8A Фасадна силіконова фарба (опція)
SoproTherm® EFS



8B Еластична затирка
Sopro DF 10 або **Sopro FL plus**



9 Механічний з'єднувач



Європейський стандарт для клеїв для керамічного облицювання PN-EN 12004

Тонкошарові суміші для укладання керамічного облицювання повинні відповідати певним технічним вимогам, які визначені в європейському стандарті PN-EN 12004 (або ISO 13007). Відповідно до стандарту, розрізняють:

Цементні клеї класифікуються залежно від:

- **Адгезія:** клас **C1** або **C2** - для того, щоб тонкошарова суміш була віднесена до класу C1, її адгезія (міцність з'єднання) при всіх умовах зберігання повинна досягати 0,5 Н/мм² або 1,0 Н/мм² для класифікації C2, яка має набагато вищий рівень ефективності. Адгезія для класів C1 і C2 досліджується на зразках, що зберігаються в різних умовах.

	Клас C1	Клас C2
Початкова адгезія в сухих умовах	≥ 0,5Н/мм ²	≥ 1Н/мм ²
Адгезія після занурення у воду	≥ 0,5Н/мм ²	≥ 1Н/мм ²
Адгезія після термічного старіння	≥ 0,5Н/мм ²	≥ 1Н/мм ²
Адгезія після циклів заморожування-розморожування	≥ 0,5Н/мм ²	≥ 1Н/мм ²

Для сумішей класів C1 і C2 необхідна адгезія 0,5 Н/мм² після відкритого висихання протягом 10 хвилин для швидкотвердіючих сумішей і 20 хвилин для нормальнотвердіючих сумішей. Для швидкотвердіючих сумішей також потрібно досягти адгезії 0,5 Н/мм² через 6 годин.

- **Попереочної деформації:** клас **S1** або **S2**. Для класифікації S1 поперечна деформація повинна бути не менше 2,5 мм і не більше 5 мм. Якщо вона становить мін. 5 мм, суміш класифікується як S2 і може бути визначена як високоміцний еластичний клей з високим ступенем стійкості до деформації.

Дисперсійні клеї

Класифікація D1 або **D2** дисперсійного клею визначається на основі міцності на зсув (PN-EN 12004). Клеї класу D1 мають міцність на початковий зсув та зсув після термічного старіння не менше 1,0 Н/мм². При цьому клей відноситься до класу D2, якщо він додатково демонструє адгезію після занурення у воду не менше 0,5 Н/мм² і адгезію при підвищеній температурі не менше 1,0 Н/мм². Для клею D1 і D2 необхідна адгезія 0,5 Н/мм² після відкритого висихання протягом не менше 20 хвилин.

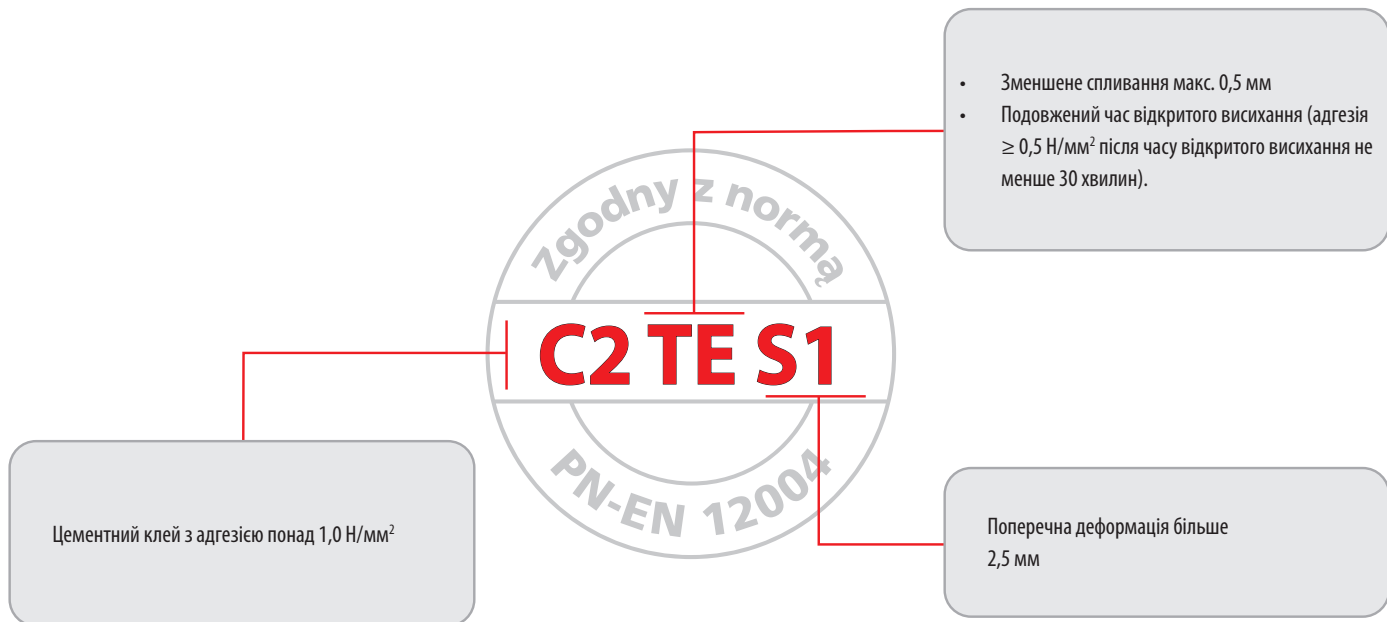
Реактивні клеї

Позначення класу **R1** або **R2** також визначається на основі міцності на зсув (PN-EN 12004). Вимоги до реактивних клеїв класу R1 щодо міцності на початковий зсув і зсув після занурення у воду становлять щонайменше 2,0 Н/мм². Щоб клей отримав позначення R2, він повинен додатково мати міцність на зсув після термічного шоку не менше 2,0 Н/мм². Як клей R1, так і клей R2 повинні мати адгезії 0,5 Н/мм² після відкритого висихання протягом не менше 20 хвилин.

Додаткові функції

Літерні позначення T, E і F визначають додаткові властивості цементних, дисперсійних і реактивних клеїв.

T =	thixotrop: означає зменшене спливання
E =	extended open time: означає подовженого час відкритого висихання (стосується лише цементних сумішей та дисперсійних клеїв D2)
F =	fast setting: означає швидке зв'язування (стосується виключно цементних сумішей C1/C2)



Можливі комбінації

T	<ul style="list-style-type: none"> • Спливання зменшене макс. 0,5 мм
E	<ul style="list-style-type: none"> • Подовжений час відкритого висихання (адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² після часу відкритого висихання не менше 30 хвилин)
TE	<ul style="list-style-type: none"> • Спливання зменшене макс. 0,5 мм • Подовжений час відкритого висихання (адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² після часу відкритого висихання не менше 30 хвилин)
F	<ul style="list-style-type: none"> • Початкова адгезія та рання адгезія через мін. 6 годин $\geq 0,5$ Н/мм² • Скорочений час відкритого висихання (адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² після часу відкритого висихання не менше 10 хвилин)
FT	<ul style="list-style-type: none"> • Початкова адгезія та рання адгезія через мін. 6 годин $\geq 0,5$ Н/мм² • Скорочений час відкритого висихання (адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² після часу відкритого висихання не менше 10 хвилин) • Спливання зменшене макс. 0,5 мм
EF	<ul style="list-style-type: none"> • Подовжений час відкритого висихання (адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² після часу відкритого висихання не менше 30 хвилин) • Початкова адгезія та рання адгезія через мін. 6 годин $\geq 0,5$ Н/мм²
FTE	<ul style="list-style-type: none"> • Початкова адгезія та рання адгезія через мін. 6 годин $\geq 0,5$ Н/мм² • Спливання зменшене макс. 0,5 мм • Подовжений час відкритого висихання (адгезія $\geq 0,5$ Н/мм² після часу відкритого висихання не менше 30 хвилин)

Європейський стандарт для затирочних сумішей PN-EN 13888

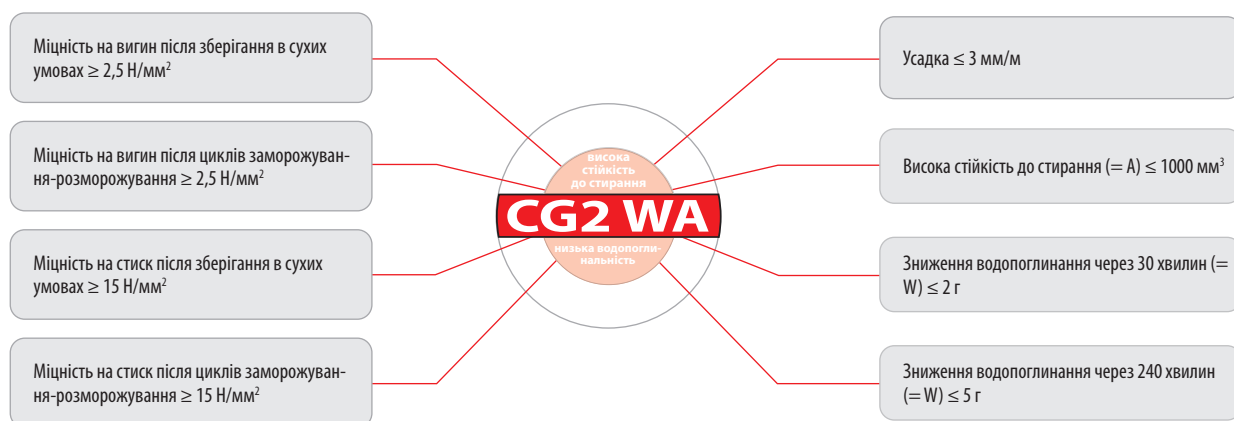
Суміші для затирання керамічного облицювання повинні відповідати визначеним технічним вимогам. Вони визначені в європейському стандарті EN 13888 (або ISO 13007, частина 3), який визначає класифікацію CG1 і CG2 (для цементних сумішей), а також RG (для сумішей на основі реактивних смол).

Клас CG відповідно до PN-EN 13888

Для класу CG1 вимагається 8 різних параметрів, щоб визначити класифікацію сумішей цього типу для затирання плитки.

CG1	
Стійкість до стирання	$\leq 2000 \text{ мм}^3$
Міцність на вигин після зберігання в сухих умовах	$\geq 2,5 \text{ Н/мм}^2$
Міцність на вигин після циклів заморожування-розморожування	$\geq 2,5 \text{ Н/мм}^2$
Міцність на стиск після зберігання в сухих умовах	$\geq 15 \text{ Н/мм}^2$
Міцність на стиск після циклів заморожування-розморожування	$\geq 15 \text{ Н/мм}^2$
Усадка	$\leq 3 \text{ мм/м}$
Водопоглинання через 30 хвилин	$\leq 5 \text{ г}$
Водопоглинання через 240 хвилин	$\leq 10 \text{ г}$

CG2 W, CG2 A і CG2 WA (додаткові вимоги)	
Висока стійкість до стирання (= A)	$\leq 1000 \text{ мм}^3$
Зниження водопоглинання через 30 хвилин (= W)	$\leq 2 \text{ г}$
Зниження водопоглинання через 240 хвилин (= W)	$\leq 5 \text{ г}$



Клас RG відповідно до PN-EN 13888

Класифікація RG застосовується до будівельних сумішей на основі хімічно активних смол і висуває високі вимоги до відповідних матеріалів:

Стійкість до стирання	$\leq 250 \text{ мм}^3$
Міцність на вигин після зберігання в сухих умовах	$\geq 30 \text{ Н/мм}^2$
Міцність на стиск після зберігання в сухих умовах	$\geq 45 \text{ Н/мм}^2$
Усадка	$\leq 1,5 \text{ мм/м}$
Водопоглинання через 240 хвилин	$\leq 0,1 \text{ г}$

Підлогові основи (стяжки) повинні відповідати визначеним технічним вимогам. Вони визначені в європейському стандарті EN 13813, який визначає, серед іншого, класифікацію за типом використовуваної в'язучої речовини, міцністю на стиск C, міцністю на вигин F і стійкістю до стирання A на диску Böhme.

Класифікація відповідно до PN-EN 13813

Міжнародні визначення та характеристики	
Ґрунтовка на цементній основі	CT Cementitious screed
Ґрунтовка на основі сульфату кальцію (ангідритова)	CA Calcium sulfate screed
Ґрунтовка на основі синтетичних смол	SR Synthetic resin screed
Ґрунтовка на основі магнезійних в'язучих речовин	MA Magnesite screed
Основа з асфальту	AS Mastic asphalt screed



Класи міцності на стиск для підлогових основ													
Клас	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
в Н/мм ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Класи міцності на вигин для підлогових основ													
Клас	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
в Н/мм ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

Класи стійкості до стирання для підлогових основ							
Клас	A22	A15	A12	A9	A6	A3	A1,5
Стійкість до стирання в см ³ /50 см ²	22	15	12	9	6	3	1,5

Групи підлогових основ відповідно до німецької інструкції ТКВ-Merkblatt 14*

Залежно від складу і властивостей цементні стяжки можна розділити на 4 групи:

Група	Властивості
Швидкотвердіюча цементна стяжка - система на основі трьох видів в'язучих речовин (SZ-T)	Суміш трьох в'язучих речовин (портландцемент, кальцієво-алюмінатний цемент, сульфат кальцію); високі кристалічне схоплювання води, швидкотвердіючий, швидко висихає, має низьку усадку
Швидкотвердіюча цементна стяжка - система на основі двох видів в'язучих речовин (SZ-B)	Суміш двох в'язучих речовин (портландцемент, кальцієво-алюмінатний цемент); кристалічне зв'язування води, швидко швидкотвердіючий
Цементна стяжка з добавками, з нормальним зв'язуванням	Зменшення об'єму води, підвищенні робочі параметри
Традиційна цементна стяжка	Складніше обробляти, довгий час висихання

* Поділ на групи відповідно до німецької інструкції ТКВ-Merkblatt 14 "Швидкотвердіючі цементні стяжки та цементні стяжки з добавками" від 11.08.2015.

Скорочення	Назва продукту	Сторінка	Скорочення	Назва продукту	Сторінка
AEB [®] 129/130/133	Гідроізоляція AEB [®]	48	FDB 524	Самоклеюча гідроізоляційна стрічка	46
AEB [®] 148	Еластична гідроізоляційна стрічка AEB [®]	47	FDF 525	Рідка плівка	42
AEB [®] plus 639	Гідроізоляційно-компенсаційний мат	47	FDK 415	Водонепроникний клей для стрічок і матів	43
AEB [®] 640	Гідроізоляційно-компенсаційний мат	47	FDK 1180	Водонепроникний клей для стрічок і матів 1K	43
AEB [®] 642/643	Гідроізоляційний кутник внутрішній/зовнішній	48	FDP 558	Ізоляційні плити	90
AMT 468	Вирівнювальна шпаклівка з трасом	78	FF 450	Високоеластичний клей	12
BH 869	Будівельна смола	70	FF 455	Білий високоеластичний клей	12
Блистівки Sopro	Добавка до деяких видів затирки Sopro	38	FFS 719	Просочувальний препарат для керамограніту та затирки	59
BS 467	Шпаклівка для бетону	78	FIR 713	Концентрат для чищення керамограніту	61
DBE 500	Епоксидний клей 2K	15	FKM S2	Швидкотвердіючий високоеластичний клей S2	5
DBF 638	Гідроізоляційна стрічка	45	FL	Еластична затирка с трасом 2-20 мм	28
DF 10 [®]	Дизайн Еластична затирка 1-10 мм	23	FL plus	Швидкотвердіюча еластична затирка 2-20 мм	28
DFX	Дизайн Епоксидна затирка 1-10 мм	27	FPR 708	Концентрат для чищення та догляду за керамогранітом	60
DRM 653	Дренажний мат	72	FS 714	Гідроізоляція для поглинальних покриттів і затирки	59
DSF [®] 423	Еластична гідроізоляційна суміш 2K	41	S-FUGA	Затирка цементна 1-5 мм	29
DSF [®] 523	Еластична гідроізоляційна суміш 1K	41	GD 749	Концентрована ґрунтовка для поглинальних основ	53
DSF [®] RS 623	Швидкотвердіюча гідроізоляційна суміш 1K	40	GM 026	Препарат для формування затирки для розширювальних швів	38
DWF 089	Гідроізоляція стін з еластичним фланцем	46	GR 701	Концентрат для очищення та знежирення	59
EAN 547	Очищувач для змивання епоксидної затирки	38	HE 449	В'язуча емульсія	79
EDD 152	Розширювальний дюбель для стяжок	72	HPS 673	Ґрунтовка для водопоглинальних основ	55
EDE 018/019	Еластомерний гідроізоляційний кутник	45	HSF 748	Еластична в'язуча суміш	79
ELD 458	Електростатична дисперсія	16	ISA 755	Бітумна емульсія	87
EM-X 1189	Компенсаційний мат	90	KD 754	Бітумна гідроізоляційна маса 2K	85
EPF 594	Епоксидна затирка для бруківки	82	KDB 756	Розширювальна стрічка для бітумної гідроізоляції	88
EPG 1522	Епоксидна ґрунтовка	55	KDG 751	Бітумна ґрунтовка	87
ESE 548	Рідина для виведення забруднення від епоксидної смоли	39	KL 709	Масло для клінкеру	58

Скорочення	Назва продукту	Сторінка	Скорочення	Назва продукту	Сторінка
KMT extra	Декоративна суміш для цегляної кладки та затирання швів з трасом	75	Rapidur® B5	Швидкотвердіюча в'язуча речовина для стяжки	69
KSP 652	Бітумна гідроізоляційна маса 1К	85	Rapidur® M5	Швидкотвердіюча стяжка	68
MarmorSilicone	Силікон для натурального каменю	35	S-FLEX	Вискоеластичний гелевий клей	10
MEG 667 silver	Двокомпонентний швидкотвердіючий, високоеластичний клей S2	4	S-FLEX white	Білий високоеластичний гелевий клей	10
MEG 1567	Пластифікуюча дисперсія	16	S-FLEX express	Швидкотвердіючий високоеластичний гелевий клей	11
MG-Flex*	Вискоеластичний клей S2	4	S-КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНІТУ	Пластифікований клей для керамограніту та цегляної кладки	13
MGR 637	Мультигрунтовка	54	Saphir*	Еластична цементна затирка 1 - 6 мм	25
No.1 extra	Вискоеластичний клей S1	7	SG 602	Вологостійкa грунтовка	54
No.1 silver	Швидкотвердіючий високоеластичний клей S1	8	S-GRUNT PRO	Швидковисихаюча грунтовка глибокого проникнення	53
No.1 white	Білий високоеластичний клей S1	7	SH 649	Силікатна смола	70
NFS 704	Просочувальний засіб для натурального каменю	58	ShowerBase Line	Душова плита з лінійним зливом	97
NFV 705	Просочувальний засіб для покращення кольору натурального каменю	58	ShowerBase Line	Кришка для лінійного зливу	97
NWP 706	Концентрат для чищення та догляду за каменем і плиткою	60	ShowerBase Line	Кришка для лінійного зливу під плитку	98
Шпатель 075	Шпатель для затирання	39	ShowerBase Line	Лінійні зливи	98
Шпатель 076	Шпатель для змикання затирки	39	ShowerBase Point	Плита для душевого піддону з центральним і кутовим зливом	97
PFM	Затирка для бруківки 5-30 мм	80	ShowerBase Point	Точкові зливи	98
PG-X 1188	Броньована зміцнювальна сітка	72	Силікон	Санітарний силікон	34
PUD 682	Затирка розширювальна поліуретанова	36	Solitär® F20	Дренажна затирка 3-20 мм	82
PU-FD 1570/1571	Еластичне поліуретанове гідроізоляційне покриття	45	Soprodur® 900	Ін'єкційний засіб для заповнення пустот під плиткою	16
PUK 503	Поліуретановий клей 2К	15	SoproDur® HF-D	Високоміцна затирка для розширювальних швів	35
QS 507	Кварцовий пісок 0,1-0,5 мм	73	SoproDur® HF-L	Епоксидний лак для бетону, високоміцний	71
QS 511	Кварцовий пісок 0,5-1 мм	73	SoproThene® 878	Самоклеюча бітумна ізоляція	88
Rasofix® RMK 818	Монтажний клей	15	SoproThene® 87808	Двостороння клеюча стрічка	88
Rasofix® WaterBlock 588	Універсальна гібридна гідроізоляція	44	SoproTherm® EFS	Фасадна силіконова фарба	102
RAM 3® 454	Вирівнювальна та ремонтна шпаклівка	77	SoproTherm® GT	Грунтовка під штукатурку	102
Rapidur® 460	Швидкотвердіюча монтажна суміш	76			

Скорочення	Назва продукту	Сторінка	Скорочення	Назва продукту	Сторінка
SoproTherm® KDA 662	Зміцнювальна сітка	104	TR 414	Середньшаровий високоеластичний клей з трасом	14
SoproTherm® KO 294	Клей для теплоізоляції	103	VF 419	Швидкотвердіючий, високоеластичний клей для підлоги	14
SoproTherm® KS 204	Клей для пінополістиролу	103	VK 690	Ін'єкційна силікатна ізоляція, горизонтальна	86
SoproTherm® TM	Мінеральна штукатурка	101	VM 12	Монтажна суміш для затирання 2-12 см	76
SoproTherm® TS	Силіконова штукатурка	101	WE 715	Очищувач плям від жиру та воску	61
SoproTherm® SO	Термоізоляційна сітка	104	Відро 012	Відро для змішування 30 л	72
Sopro Board 3D	Малі та великі порожнини XPS	96	Відро 092	Відро для змивання затирки	39
Sopro Board 90°	Кутник XPS	95	ZA 703	Концентрат для видалення висолів та залишків цементу	60
Sopro Board Disc	Диск для будівельних плит XPS	96	ZE 718	Концентрат для видалення цементних залишків	62
Sopro Board Kreativ	Будівельна плита XPS	96	ZMC 10	Тонкошарова суміш для кладки	75
Sopro Board L	Будівельна плита XPS	95	ZR Turbo MAXX	Цементна реактивна гідроізоляційна суміш	86
Sopro Board Mesh	Зміцнювальна сітка	96			
Sopro Board Pin	Дюбель для будівельних плит XPS	96			
Sopro Board S	Будівельна плита XPS	95			
Sopro FLOOR WS 1.15 flow	Самовирівнювальна стяжка 1-15 мм	65			
Sopro FLOOR WS 3,50	Самовирівнювальна стяжка 3-50 мм	65			
Sopro FLOOR WS 3.70 extreme	Самовирівнювальна стяжка для складних основ 3-70 мм	66			
Sopro FLOOR ZD 296	Дренажна суміш	69			
SPM 022	Грунт для силіконової затирки для металевих основ	38			
SR 716	Концентрат для чищення ванної кімнати	61			
TDP 565	Звукоізоляційна плита	91			
TDS 823	Еластична швидкотвердіюча гідроізоляційна суміш - турбо	42			
TEB 664	Звукоізоляційно-вологостійкий мат	91			
TF+	Високоміцна затирка 1-10 мм	30			
TFb	Високоміцна затирка 3-30 мм	30			
TNF	Затирка з трасом для бруківки та натурального каменю 5-40 мм	80			

білий 10 1/2/3/4/7/9/10	світло-сірий 16 1/2/3/4/9/10	сірий 15 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 /12/13	бетонний сірий 14 1/2/3/4/5/6/7/9/10	чорний 90 1/2/3/4/5/9/10
пергамон 27 1/2/3/9	сріблясто-сірий 17 1/2/3/4/7/9	манхеттен 77 1/2/3/9	антрацит 66 1/2/3/4/5/7/9/10/ 11/12/13	глибокий чорний 96 9
натуральний сірий 72 1/9	бруківка сіра 13 11/12/13/14	кам'яно-сірий 22 1/2/3/4/9/10	темно-сірий 70 1/9	базальт 64 1/3/4/9
попелястий 71 1/9	ботанічний зелений 47 1/9	індустріальний синій 80 1/9	аква 86 3/9	чорнильний синій 98 1/9
рожева пудра 75 1/9	холодний бежевий 24 1/9	червоне дерево 55 1/9	каштановий 50 1/9	бордово-червоний 92 1/9
світло-бежевий 29 1/2/3/4/9/10	багама бежевий 34 1/2/4/9	бежевий 32 1/2/3/9/12	бежевий юрський 33 1/2/3/4/5/9	бронза 52 1/2/3/4/9
жасмин 28 1/2/4/9	анемон 35 1/2/9	карамель 38 1/2/9	сахара 40 1/3/9	умбра 58 1/2/9
прозорий 99 3	пісочний 36 13	пісочно-сірий 18 1/3/4/5/9/10/12	чорне дерево 62 1/9	коричневий балі 59 1/2/3/4/9
безбарвний 00 9/10	1. DF 10° 2. Saphir® 3. DFX 4. FL plus	5. FL 6. Вузька затирка 7. TF+ 8. TFb	9. Силікон 10. MarmorSilicon 11. PFM 12. TNF	13. Solitär® F20 14. EPF

Sopro

Будівельна хімія



DF 10[®]

Затирка, натхнена технологією

- Стійкий колір без вицвітання та плям
- Ідеально гладкий шов з можливістю додавання блискіток
- Для всіх видів керамічної, кам'яної та мозаїчної плитки
- Швидкотвердіюча, з підвищеною хімічною стійкістю

www.sopro.ua