

STONE LOOK

Mystone Tivoli



MARAZZI



Mystone Tivoli

Wie von der Zeit geglättet, interpretiert Mystone Tivoli den römischen Stein mit einer weichen, homogenen Oberfläche neu. Erhältlich in Bianco, Grigio und Beige, bietet die Kollektion die Formate 60x60, 60x120, 75x75, 120x120, 75x150 und 160x160. Vesta 3D und Mosaik Tratti erweitern die Gestaltungsmöglichkeiten, während Tecnico und 3D Ink Materialität und Präzision betonen. Für Projekte innen und außen geeignet, ist sie auch in 20 mm für Außenräume erhältlich.

MQDW Crea Forma01 3D Rovere Scuro Rt 60x135cm

MQAQ Mystone Tivoli Beige Rt 120x120cm

MQAE Mystone Tivoli Beige R10 Rt 120x120cm

MQ9C Grande Stone Look Tivoli Beige Naturale 3D Ink Rt 120x278cm



MQED Mystone Tivoli Bianco Struttura Vesta 3D Rt 60x120cm
MQAW Mystone Tivoli Bianco Rt 60x120cm
MQ8J Resin Azzurro Rt 60x120cm



MQDW Crea Forma01 3D Rovere Scuro Rt 60x135cm
MQAN Mystone Tivoli Bianco Rt 120x120cm
MAFX Grande Marble Look Verde Borgogna Satin Rt 6Mm 160x320cm



MPGZ Grande Marble Look Calacatta Supreme Lux Rt 6Mm 160x320cm
MGTG Artcraft Calce 5x30cm

MQ99 Nobilis Noce Natural Rt 22x180cm
MQ70 Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3D Ink Rt 160x320cm











Mystone Tivoli Index

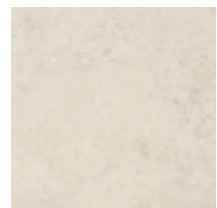
Mystone Tivoli

- Durchgefärbtes Feinsteinzeug



Beige

Format	Oberflächen	Art.-Nr.	Beschreibung	Oberflächen	Rekt.	Technische Eigenschaften	Verwendung	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Anwendungsbereich	V	Stück pro Karton	Mq	Kg	Kartonsfür paletten	Mq	Kg
60x120cm	Natural	MQAV	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,17	36	51,84	1.086,11
60x120cm	Natural	MQAY	Mystone Tivoli Beige R10	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,93	36	51,84	1.077,31
60x120cm	Structured Surface	MQC2	Mystone Tivoli Beige Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,61	36	51,84	1.065,79
160x160cm	Natural	MQAC	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	2,56	50,02	18	46,08	900,35
120x120cm	Natural	MQAE	Mystone Tivoli Beige R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,81	36	51,84	1.145,13
120x120cm	Natural	MQAQ	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,24	36	51,84	1.124,76
120x120cm	Structured Surface	MQAT	Mystone Tivoli Beige Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x60cm	Natural	MQC4	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,39	40	43,20	895,71
60x60cm	Natural	MQC6	Mystone Tivoli Beige R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,20	40	43,20	887,98
75x150cm	Natural	MQCC	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	45,19	21	47,25	948,99
75x75cm	Natural	MQCE	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,00	42	47,25	965,86
160x160cm	Structured Surface	MQNH	Mystone Tivoli Beige Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H		1	2,56	51,21	18	46,08	921,78



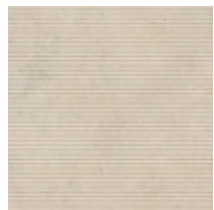
Bianco

Format	Oberflächen	Art.-Nr.	Beschreibung	Oberflächen	Rekt.	Technische Eigenschaften	Verwendung	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Anwendungsbereich	V	Stück pro Karton	Mq	Kg	Kartonsfür paletten	Mq	Kg
60x120cm	Natural	MQAW	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,20	36	51,84	1.087,02
60x120cm	Natural	MQAX	Mystone Tivoli Bianco R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,41	36	51,84	1.094,59
60x120cm	Structured Surface	MQC0	Mystone Tivoli Bianco Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,75	36	51,84	1.071,07
160x160cm	Natural	MQA8	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	2,56	50,48	18	46,08	908,70
120x120cm	Natural	MQAF	Mystone Tivoli Bianco R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,17	36	51,84	1.122,08
120x120cm	Natural	MQAN	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	30,87	36	51,84	1.111,25
120x120cm	Structured Surface	MQAS	Mystone Tivoli Bianco Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	1	1,44	30,45	36	51,84	1.096,21
60x60cm	Natural	MQC3	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,35	40	43,20	894,04
60x60cm	Natural	MQC8	Mystone Tivoli Bianco R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,77	40	43,20	910,82
75x150cm	Natural	MQC9	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	45,56	21	47,25	956,67
75x75cm	Natural	MQCF	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,00	42	47,25	965,86
160x160cm	Structured Surface	MQNG	Mystone Tivoli Bianco Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H		1	2,56	50,49	18	46,08	908,88



Grigio

Format	Oberflächen	Art.-Nr.	Beschreibung	Oberflächen	Rekt.	Technische Eigenschaften	Verwendung	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Anwendungsbereich	V	Stück pro Karton	Mq	Kg	Kartonsfür paletten	Mq	Kg
60x120cm	Natural	MQAU	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,33	36	51,84	1.092,06
60x120cm	Natural	MQAZ	Mystone Tivoli Grigio R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,91	36	51,84	1.076,86
60x120cm	Structured Surface	MQC1	Mystone Tivoli Grigio Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,71	36	51,84	1.069,53
160x160cm	Natural	MQAD	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	2,56	51,21	18	46,08	921,78
120x120cm	Natural	MQAH	Mystone Tivoli Grigio R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,40	36	51,84	1.130,40
120x120cm	Natural	MQAP	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,55	36	51,84	1.135,85
120x120cm	Structured Surface	MQAR	Mystone Tivoli Grigio Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,28	36	51,84	1.125,98
60x60cm	Natural	MQC5	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,58	40	43,20	903,20
60x60cm	Natural	MQC7	Mystone Tivoli Grigio R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,30	40	43,20	892,19
75x150cm	Natural	MQCA	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	47,24	21	47,25	992,02
75x75cm	Natural	MQCD	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,00	42	47,25	965,86



Vesta 3D

Format	Oberflächen	Art.-Nr.	Beschreibung	Oberflächen	Rekt.	Technische Eigenschaften	Verwendung	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Anwendungsbereich	V	Stück pro Karton	Mq	Kg	Kartonsfür paletten	Mq	Kg
60x120cm	Natural	MQEA	Mystone Tivoli Beige Struttura Vesta 3d Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Wandverkleidung	3D Ink, High Performance								V2	2	1,44	29,36	36	51,84	1.056,88
60x120cm	Natural	MQEC	Mystone Tivoli Grigio Struttura Vesta 3d Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Wandverkleidung	3D Ink, High Performance								V2	2	1,44	28,82	36	51,84	1.037,42
60x120cm	Natural	MQED	Mystone Tivoli Bianco Struttura Vesta 3d Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Wandverkleidung	3D Ink, High Performance								V2	2	1,44	29,00	36	51,84	1.044,11



Mosaico Tratti Bianco

Format	Oberflächen	Art.-Nr.	Beschreibung	Oberflächen	Rekt.	Technische Eigenschaften	Verwendung	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Anwendungsbereich	V	Stück pro Karton	Mq	Kg	Kartonsfür paletten	Mq	Kg
30x60cm	Natural	MQH2	Mystone Tivoli Bianco Mosaico Tratti	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung										4	0,72	16,70	30	21,60	501,00



Mosaico Tratti Grigio

Format	Oberflächen	Art.-Nr.	Beschreibung	Oberflächen	Rekt.	Technische Eigenschaften	Verwendung	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Anwendungsbereich	V	Stück pro Karton	Mq	Kg	Kartonsfür paletten	Mq	Kg
30x60cm	Natural	MQGZ	Mystone Tivoli Grigio Mosaico Tratti	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung										4	0,72	16,70	30	21,60	501,00



Mosaico Tratti Beige

Format	Oberflächen	Art.-Nr.	Beschreibung	Oberflächen	Rekt.	Technische Eigenschaften	Verwendung	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Anwendungs bereich	v	Stück pro Karton	Mq	Kg	Kartons für paletten	Mq	Kg
30x60cm	Natural	MQH1	Mystone Tivoli Beige Mosaico Tratti	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung										4	0,72	16,70	30	21,60	501,00

Legende




















Destinazioni d'uso

- D**
Nur für Bäder und Schlafzimmer von Wohnungen empfohlen; jeder Abrieb muss vermieden werden
- E**
Für alle Wohnräume geeignet, mit Ausnahme des Eingangsbereichs und der Küche; leichte Abriebbeanspruchung
- F**
Für alle Wohnräume ohne direkten Zugang von außen geeignet, welche nicht durch Fußmatten geschützt sind. Mittlere Abriebbeanspruchung
- G**
Empfohlene Materialien für Räume mit mittlerer Abriebbeanspruchung wie Einfamilienhäuser, Gewerbebereiche mit leichter Beanspruchung
- H**
Empfohlene Materialien für Bodenbeläge im Objekt und Wohnbereich mit stärkerer Abriebbeanspruchung und ohne Schutz gegen kratzende Verschmutzung

Farbvariationen

- V0**
Monochrom - V0: Fliesen im gleichen Farbton sind sehr einheitlich
- V1**
Einheitliches Aussehen - V1: Einheitliche Farbe; die Unterschiede zwischen den Fliesen der gleichen Produktionscharge sind minimal
- V2**
Geringe Variation - V2: Auffällige Unterschiede in Aussehen und Struktur innerhalb der gleichen Produktionscharge
- V3**
Mäßige Variation - V3: Bedeutende Variation in Aussehen, Struktur und Farbe von Fliese zu Fliese und in ein und derselben Fliese. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen
- V4**
Stark/Zufällig - V4: Wesentliche Variationen von Fliese zu Fliese. Eine Fliese kann sich in Aussehen und Farbe komplett von einer anderen unterscheiden. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen

Zertifizierungen

					
ISO 14001	ISO 50001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP
					
EPD Italy	ISO 17889-1	Recyclates Material	LEED Credits	FDES	Declare
					
Declare	HPD	CCC	CE 001MRZI	CE 009MRZI	UKCA 001MRZUK
					
UKCA 009MRZUK	SASO				

© Copyright by Marazzi Group S.r.l.
All rights reserved, Marazzi Group Srl a Socio Unico
Viale Regina Pacis, 39 41049 Sassuolo (MO) Italy
T +39 0536 860800 F +39 0536 860644
info@marazzi.it www.marazzi.it

Die Farbwiedergabe ist nur annähernd. Die Tabellen mit
Angaben zu Inhalt pro Karton und
Verpackungsgewichten entsprechen dem Stand zum
Zeitpunkt des Katalogdrucks; daher können die
angegebenen Daten Änderungen unterliegen. Die
Marazzi Group behält sich das ausschließliche Recht
vor, die in diesem Prospekt dargestellten
Systemkomponenten ganz oder teilweise ohne
vorherige Ankündigung zu ändern oder auszutauschen.



MARAZZI