

CONTRACTORS FLOORS

Stonework



MARAZZI

Stonework

Die Fliesen in Steinoptik der Kollektion Stonework von Marazzi bestehen aus glasiertem Feinsteinzeug. Erhältlich in den Formaten 60x60, 30x60, 45x45 und 33,3x33,3 für Beläge im Innenbereich. Für den Außenbereich ist das Format 33,3x33,3 erhältlich, das sich ideal für die nahtlose, durchgängige Bodengestaltung von Innen- und Außenbereich eignet.





Stonework Index

Stonework

- Feinsteinzeug



Anthracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	MLHC	Stonework Anthracite	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				F	V1	3	1,08	20,74	40	43,20	829,65
30x60cm	Natural	MLHH	Stonework Anthracite	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				F	V1	6	1,08	20,54	48	51,84	986,11
30x60cm	Structured Surface	MH6T	Stonework Anthracite Strutturato	MM 9,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11B		Class 3	36+ Slider 96		G	V1	5	0,90	17,83	48	43,20	855,78	
10x10cm	Natural	MH98	Stonework Anthracite Pc	MM 07		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			H	V1	96	1,00	13,74	66	66,02	907,13	
33,3x33,3cm	Natural	MLHT	Stonework Anthracite	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			F	V1	16	1,77	31,23	38	67,42	1.186,57	
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHY	Stonework Anthracite Strutturato	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C		Class 3	36+ Slider 96		G	V1	16	1,77	29,06	38	67,42	1.104,18	



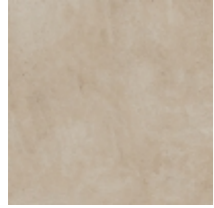
Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	MLH8	Stonework Beige	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			G	V1	3	1,08	20,30	40	43,20	811,88	
30x60cm	Natural	MLHE	Stonework Beige	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			G	V1	6	1,08	20,31	48	51,84	974,80	
30x60cm	Structured Surface	MH6Q	Stonework Beige Strutturato	MM 9,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11B		Class 3	36+ Slider 96		G	V1	5	0,90	17,86	48	43,20	857,14	
33,3x33,3cm	Natural	MLHQ	Stonework Beige	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			G	V1	16	1,77	29,99	38	67,42	1.139,45	
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHV	Stonework Beige Strutturato	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C		Class 3	36+ Slider 96		G	V1	16	1,77	30,27	38	67,42	1.150,14	



Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	MLH9	Stonework Grey	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			G	V1	3	1,08	20,88	40	43,20	835,11	
30x60cm	Natural	MLHF	Stonework Grey	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			G	V1	6	1,08	20,84	48	51,84	1.000,19	
30x60cm	Structured Surface	MH6R	Stonework Grey Strutturato	MM 9,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11B		Class 3	36+ Slider 96		G	V1	5	0,90	17,71	48	43,20	849,89	
10x10cm	Natural	MH97	Stonework Grey Pc	MM 07		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			H	V1	96	1,00	13,76	66	66,02	908,26	
33,3x33,3cm	Natural	MLHR	Stonework Grey	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1			G	V1	16	1,77	28,76	38	67,42	1.092,72	
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHW	Stonework Grey Strutturato	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C		Class 3	36+ Slider 96		G	V1	16	1,77	29,65	38	67,42	1.126,88	



Taupe

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	MLHA	Stonework Taupe	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				G	V1	3	1,08	2128	40	43,20	851,23
30x60cm	Natural	MLHG	Stonework Taupe	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				G	V1	6	1,08	2137	48	51,84	1.025,93
30x60cm	Structured Surface	MH6S	Stonework Taupe Strutturato	MM 9,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11B		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	5	0,90	17,77	48	43,20	852,91
10x10cm	Natural	MH96	Stonework Taupe Pc	MM 07		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				H	V1	96	1,00	14,00	66	66,02	924,28
33,3x33,3cm	Natural	MLHS	Stonework Taupe	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				G	V1	16	1,77	30,79	38	67,42	1.170,10
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHX	Stonework Taupe Strutturato	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	16	1,77	29,65	38	67,42	1.126,88



White

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	MLH7	Stonework White	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				G	V1	3	1,08	2162	40	43,20	864,69
30x60cm	Natural	MLHD	Stonework White	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				G	V1	6	1,08	2143	48	51,84	1.028,78
30x60cm	Structured Surface	MH6P	Stonework White Strutturato	MM 9,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11B		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	5	0,90	17,80	48	43,20	854,43
10x10cm	Natural	MH94	Stonework White Pc	MM 07		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				H	V1	96	1,00	13,58	66	66,02	896,30
33,3x33,3cm	Natural	MLHP	Stonework White	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9		Class 1				G	V1	16	1,77	31,05	38	67,42	1.179,72
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHU	Stonework White Strutturato	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	16	1,77	32,11	38	67,42	1.220,07

Legenda


























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

Variazioni cromatiche

- 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

Certificazioni

					
ISO 14001	ISO 50001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP
					
EPD Italy	ISO 17889-1	Zertifizierung Greenguard	LEED Credits	QB UPEC	FDES
					
Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Ubersetto	CAM Fiorano	CCC
					
CE 001MRZI	CE 009MRZI	CE 010MRZ	UKCA 001MRZUK	UKCA 009MRZUK	UKCA 010MRZUK
					
SASO					

© Copyright by Marazzi Group S.r.l., 2023.
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

La riproduzione dei colori è approssimativa. Le tabelle con i dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo, pertanto i dati elencati possono subire variazioni.

Marazzi Group ha la facoltà esclusiva di modificare e sostituire, anche solo parzialmente i componenti dei sistemi illustrati in questo folder, senza l'obbligo di darne preavviso.



MARAZZI