

CONTRACTORS FLOORS

Appeal



MARAZZI



Appeal

Die Kollektion Appeal für Boden- und Wandbeläge ist von handgespachteltem Beton inspiriert und wird in fünf Formaten für Bodenbeläge - 60x120, 75x75, 60x60, 45x45 und 30x60 - und in zwei Formaten für Wandverkleidungen - 25x76 und 20x50 - geboten. Dank mannigfaltiger Dekorationen mit floralen und geometrischen Motiven, Mosaiken und 3D-Reliefs eignet sich Appeal für die verschiedensten Stilwelten. Das Format 30x60 mit Outdoor-Oberfläche ermöglicht überdies die Gestaltung von Innen- und Außenbereichen in einer einheitlichen Optik.

M9RL Appeal Sand Rt 75x75cm
M9PP Appeal Decoro Book Sand 25x76cm
M9N2 Appeal Sand 25x76cm



M9RN Appeal Grey Rt 75x75cm
M9N5 Appeal Grey Struttura Brick 3D 25x76cm
M9MZ Appeal Grey 25x76cm



M9RK Appeal White Rt 75x75cm
M9N1 Appeal White 25x76cm



M0WX Appeal Taupe Str Rt 30x60cm
M0VJ Appeal Taupe Rt 60x60cm



M0ST Appeal Anthracite 20x50cm



M0T2 Appeal Grey Mosaico 20x50cm
M0ST Appeal Anthracite 20x50cm

M13V Appeal Anthracite Mosaico 30x30cm
M0VA Appeal Anthracite Rt 60x120cm





M14T Appeal Sand Decoro Sign 20x50cm
M0SS Appeal Taupe 20x50cm
M0SQ Appeal Sand 20x50cm
M05H Treverkmust Taupe Rt 25x150cm



M0SV Appeal Sand Struttura Wind 20x50cm







M0VH Appeal Grey Rt 60x60cm



M0VG Appeal Anthracite Rt 60x60cm







MOY7 Appeal White Decoro Tale 20x50cm
MO07 Treverkfusion Grey 10x70cm



MOVH Appeal Grey Rt 60x60cm
MOSY Appeal Anthracite Struttura Wind 20x50cm



Appeal Index

M9RL Appeal Sand Rt 75x75cm
M9PP Appeal Decoro Book Sand 25x76cm
M9N2 Appeal Sand 25x76cm

Appeal

- Feinsteinzeug · Weiss-scherbige Wandfliesen



Anthracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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
20x50cm	Matt	MOST	Appeal Anthracite	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,63	48	67,20	942,36
60x60cm	Natural	MOVG	Appeal Anthracite Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,32	40	43,20	812,64
30x60cm	Natural	MOWD	Appeal Anthracite Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,15	48	51,84	967,34
30x60cm	Structured Surface	MOWT	Appeal Anthracite Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,70	48	51,84	945,64
60x120cm	Natural	MOVA	Appeal Anthracite Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	26,81	36	51,84	965,00
60x60cm	Natural	MOY2	Appeal Anthracite C2 Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,42	40	43,20	816,64
75x75cm	Natural	M9RP	Appeal Anthracite Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,66	42	47,25	951,66
45x45cm	Natural	MOX3	Appeal Anthracite	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,38	34	41,31	760,91



Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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
20x50cm	Matt	MOSR	Appeal Grey	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,13	48	67,20	918,28
60x60cm	Natural	MOVH	Appeal Grey Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	18,98	40	43,20	759,36
30x60cm	Natural	MOWE	Appeal Grey Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,45	48	51,84	933,38
30x60cm	Structured Surface	MOWU	Appeal Grey Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,47	48	51,84	982,75
60x120cm	Natural	MOVC	Appeal Grey Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	27,44	36	51,84	987,80
60x60cm	Natural	MOY3	Appeal Grey C2 Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,15	40	43,20	806,12
25x76cm	Matt	M9MZ	Appeal Grey	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,27	54	61,56	932,73
75x75cm	Natural	M9RN	Appeal Grey Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,10	42	47,25	928,29
45x45cm	Natural	MOX4	Appeal Grey	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,13	34	41,31	752,46



Sand

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
20x50cm	Matt	MOSQ	Appeal Sand	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,99	48	67,20	911,43
60x60cm	Natural	MOWC	Appeal Sand Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	3	1,08	19,76	40	43,20	790,48
30x60cm	Natural	MOWG	Appeal Sand Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	6	1,08	20,46	48	51,84	982,00
30x60cm	Structured Surface	MOWW	Appeal Sand Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V2	6	1,08	20,62	48	51,84	989,88
60x120cm	Natural	MOVF	Appeal Sand Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	2	1,44	26,44	36	51,84	951,89
60x60cm	Natural	MOY5	Appeal Sand C2 Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	G	V2	3	1,08	20,40	40	43,20	815,86
25x76cm	Matt	M9N2	Appeal Sand	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,07	54	61,56	921,56
75x75cm	Natural	M9RL	Appeal Sand Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	2	1,13	22,33	42	47,25	937,69
45x45cm	Natural	MOX9	Appeal Sand	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	6	1,22	22,97	34	41,31	780,91



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
20x50cm	Matt	MOSS	Appeal Taupe	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,81	48	67,20	903,10
60x60cm	Natural	MOVJ	Appeal Taupe Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	19,38	40	43,20	775,31
30x60cm	Natural	MOWH	Appeal Taupe Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,36	48	51,84	929,37
30x60cm	Structured Surface	MOWX	Appeal Taupe Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,57	48	51,84	939,30
60x120cm	Natural	MOVD	Appeal Taupe Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	26,39	36	51,84	950,15
60x60cm	Natural	MOY6	Appeal Taupe C2 Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	18,19	40	43,20	727,76
25x76cm	Matt	M9N3	Appeal Taupe	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	16,87	54	61,56	910,92
75x75cm	Natural	M9RM	Appeal Taupe Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,58	42	47,25	990,57
45x45cm	Natural	MOXA	Appeal Taupe	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,24	34	41,31	756,18



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
20x50cm	Matt	MOSP	Appeal White	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,53	48	67,20	889,60
60x60cm	Natural	MOWA	Appeal White Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,73	40	43,20	829,17
30x60cm	Natural	MOWF	Appeal White Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,33	48	51,84	975,90
30x60cm	Structured Surface	MOWV	Appeal White Str Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,91	48	51,84	955,58
60x120cm	Natural	MOVE	Appeal White Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	27,29	36	51,84	982,38
60x60cm	Natural	MOY4	Appeal White C2 Rt	MM 8,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	18,46	40	43,20	738,21
25x76cm	Matt	M9N1	Appeal White	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,00	54	61,56	917,98
75x75cm	Natural	M9RK	Appeal White Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,61	42	47,25	949,75
45x45cm	Natural	MOX8	Appeal White	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	21,19	34	41,31	720,44



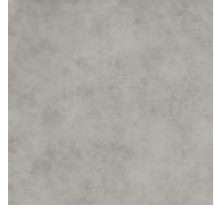
Brick 3D

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
25x76cm	Matt	M9N5	Appeal Grey Struttura Brick 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,34	54	61,56	936,56
25x76cm	Matt	M9N7	Appeal White Struttura Brick 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,76	54	61,56	959,03
25x76cm	Matt	M9N8	Appeal Sand Struttura Brick 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,91	54	61,56	967,32
25x76cm	Matt	M9N9	Appeal Taupe Struttura Brick 3d	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	18,52	54	61,56	1.000,00



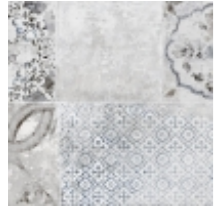
Wind

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
20x50cm	Matt	MOSU	Appeal White Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,52	48	67,20	936,85
20x50cm	Matt	MOSV	Appeal Sand Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,94	48	67,20	956,99
20x50cm	Matt	MOSW	Appeal Grey Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	17,13	48	67,20	822,32
20x50cm	Matt	MOSX	Appeal Taupe Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,19	48	67,20	873,07
20x50cm	Matt	MOSY	Appeal Anthracite Struttura Wind	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	18,83	48	67,20	903,95



Modern

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	MOXZ	Appeal Decoro Modern Grey Rt	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,43	40	43,20	857,14
60x60cm	Natural	MOY0	Appeal Decoro Modern Sand Rt	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	3	1,08	20,00	40	43,20	800,00



Tale

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
20x50cm	Matt	MOY7	Appeal White Decoro Tale	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,44	48	67,20	933,33
20x50cm	Matt	MOY8	Appeal Sand Decoro Tale	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	14	1,40	19,18	48	67,20	920,55



Sign

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
20x50cm	Matt	M14S	Appeal White Decoro Sign	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	4	0,40	5,71	54	21,60	308,57
20x50cm	Matt	M14T	Appeal Sand Decoro Sign	MM 8,5			Wandverkleidung									V1	4	0,40	5,56	54	21,60	300,00



Book

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
25x76cm	Matt	M9PM	Appeal Decoro Book Grey	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,65	54	61,56	952,94
25x76cm	Matt	M9PP	Appeal Decoro Book Sand	MM 09			Wandverkleidung									V1	6	1,14	17,14	54	61,56	925,71



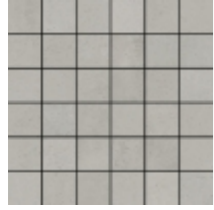
Mosaico 5x5 White

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
30x30cm	Natural	M13X	Appeal White Mosaico	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



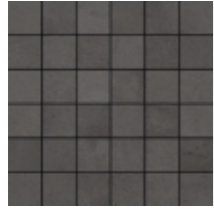
Mosaico 5x5 Sand

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
30x30cm	Natural	M13Y	Appeal Sand Mosaico	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



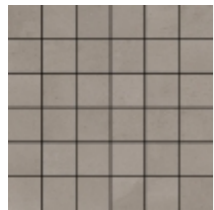
Mosaico 5x5 Grey

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
30x30cm	Natural	M13W	Appeal Grey Mosaico	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico 5x5 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
30x30cm	Natural	M13V	Appeal Anthracite Mosaico	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico 5x5 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
30x30cm	Natural	M13Z	Appeal Taupe Mosaico	MM 8,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00

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	EPD Spain	ISO 17889-1	Recycltes Material	Zertifizierung Greenguard	LEED Credits
					
QBUPEC	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Finale Emilia
					
CAM Fiorano	CCC	CE 001MRZI	CE 005MRZI	CE 009MRZI	UKCA 001MRZUK
					
UKCA 005MRZUK	UKCA 009MRZUK	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