

CONCRETE LOOK

Plaster



MARAZZI

Plaster

Plaster este noua gresie porțelanată care inovează conceptul de ciment și îl reinstaurează ca finisaj versatil pentru interioare și exterioare. Suprafața tip „cimentine” și grosimea de 2 cm, completează colecția deschizând multiple posibilități de proiectare.





MMG6 Plaster Dec Grigio 60x60cm
MMFG Plaster Mosaico 5 Grey 30x30cm



MMCH Plaster Sand Ms 30x30cm



MMG6 Plaster Dec Grigio 60x60cm
MMAW Plaster Sand Rt 60x60cm



MMAW Plaster Sand Rt 60x60cm





Plaster Index

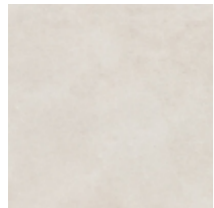
Plaster

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă



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
60x120cm	Natural	MMAU	Plaster Anthracite Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,35	36	51,84	1.056,67
60x60cm	Natural	MMAZ	Plaster Anthracite Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,14	40	43,20	885,79
30x60cm	Natural	MMC9	Plaster Anthracite Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,02	48	51,84	1.057,10
60x60cm	Natural	MOFD	Plaster Anthracite CI2	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,00	40	43,20	880,20
30x60cm	Natural	MOFJ	Plaster Anthracite CI2	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,65	48	51,84	1.039,09
30x60cm	Structured Surface	MOJC	Plaster Anthracite CI3	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,17	48	51,84	1.064,26
60x60cm	Structured Surface	MOJH	Plaster Anthracite CI3	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,79	40	43,20	871,49



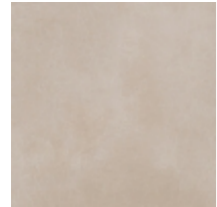
Butter

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
60x120cm	Natural	MMAQ	Plaster Butter Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,77	36	51,84	1.071,74
60x60cm	Natural	MMAV	Plaster Butter Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,94	40	43,20	877,51
30x60cm	Natural	MMC5	Plaster Butter Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,31	48	51,84	1.070,85
60x60cm	Natural	MOFC	Plaster Butter CI2	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,09	40	43,20	883,62
30x60cm	Natural	MOFH	Plaster Butter CI2	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,61	48	51,84	1.037,21
30x60cm	Structured Surface	MOJA	Plaster Butter CI3	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,63	48	51,84	1.086,11
60x60cm	Structured Surface	MOJG	Plaster Butter CI3	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,80	40	43,20	871,85



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
60x120cm	Natural	MMAT	Plaster Grey Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,96	36	51,84	1.114,60
60x60cm	Natural	MMAY	Plaster Grey Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,65	40	43,20	906,04
30x60cm	Natural	MMC8	Plaster Grey Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,56	48	51,84	1.082,71
60x60cm	Natural	MOFE	Plaster Grey CI2	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,02	40	43,20	880,91
30x60cm	Natural	MOFK	Plaster Grey CI2	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,08	48	51,84	1.059,69
30x60cm	Structured Surface	MOJE	Plaster Grey CI3	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,25	48	51,84	971,88
60x60cm	Structured Surface	MOJJ	Plaster Grey CI3	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,66	40	43,20	866,43



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
60x120cm	Natural	MMAR	Plaster Sand Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,76	36	51,84	1.071,30
60x60cm	Natural	MMAW	Plaster Sand Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,21	40	43,20	888,34
30x60cm	Natural	MMC6	Plaster Sand Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,34	48	51,84	1.072,40
60x60cm	Natural	MOFA	Plaster Sand CI2	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,28	40	43,20	811,27
30x60cm	Natural	MOFG	Plaster Sand CI2	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,08	48	51,84	1.059,69
30x60cm	Structured Surface	MOJ9	Plaster Sand CI3	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,97	48	51,84	1.054,52
60x60cm	Structured Surface	MOJF	Plaster Sand CI3	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,28	40	43,20	891,09



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
60x120cm	Natural	MMAS	Plaster Taupe Rt	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	28,79	36	51,84	1.036,59
60x60cm	Natural	MMAX	Plaster Taupe Rt	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,43	40	43,20	897,38
30x60cm	Natural	MMC7	Plaster Taupe Rt	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,29	48	51,84	1.069,97
60x60cm	Natural	MOFF	Plaster Taupe CI2	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,84	40	43,20	873,61
30x60cm	Natural	MOFL	Plaster Taupe CI2	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,54	48	51,84	986,11
30x60cm	Structured Surface	MOJD	Plaster Taupe CI3	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,09	48	51,84	1.012,30
60x60cm	Structured Surface	MOJK	Plaster Taupe CI3	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,92	40	43,20	876,98



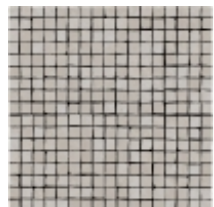
Cementine

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	MMG6	Plaster Dec Grigio	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,08	40	43,20	923,08



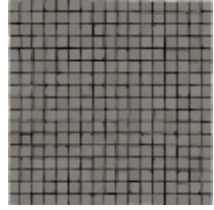
Mozaic Sand

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	MMCH	Plaster Sand Ms	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00
30x30cm	Natural	MMFE	Plaster Mosaico 5 Sand	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00



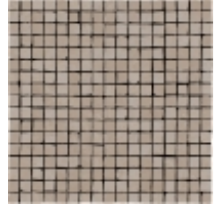
Mozaic Grey

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	MMCK	Plaster Grey Ms	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00
30x30cm	Natural	MMFG	Plaster Mosaico 5 Grey	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00



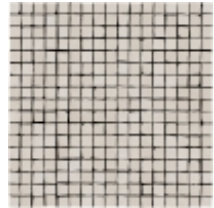
Mozaic Anthracite

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	MMCL	Plaster Anthracite Ms	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00
30x30cm	Natural	MMFH	Plaster Mosaico 5 Anthracite	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00



Mozaic 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	MMCJ	Plaster Taupe Ms	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00
30x30cm	Natural	MMFF	Plaster Mosaico 5 Taupe	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00



Mozaic Butter

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	MMCG	Plaster Butter Ms	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00
30x30cm	Natural	MMFD	Plaster Mosaico 5 Butter	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00

Legenda

Destinazioni d'uso

D
Plăci potrivite doar pentru băile și dormitoare rezidențiale; orice tip de abraziune trebuie evitat.

E
Plăci potrivite pentru orice cameră dintr-o casă, cu excepția zonelor de intrare și bucătării. Rezistență redusă la uzură abrazivă.

F
Plăci potrivite pentru orice cameră dintr-o casă fără acces direct din exterior sau acces neprotejat de covorașe. Rezistență medie la uzură abrazivă.

G
Materiale potrivite pentru încăperi supuse la uzură medie-greu, cum ar fi casele individuale și clădirile comerciale cu trafic redus

H
Materiale potrivite pentru situații de abraziune relativ intensă în medii fără protecție împotriva zgârieturilor, atât în spații publice, cât și private.

Variazioni cromatiche

V0
Monocromatic - V0: plăcile de aceeași nuanță sunt foarte uniforme, într-o singură culoare.

V1
Aspect uniform - V1: culoare uniformă cu doar diferențe minime între plăcile din aceeași serie de producție

V2
Ușoară variație - V2: diferențe clar distinse în textură și model în cadrul aceleiași serii de producție.

V3
Variație moderată - V3: variație semnificativă în textură, model și culoare de la o placă la alta în cadrul aceleiași serii de producție. Gama de culori ar trebui vizualizată înainte de selectarea materialului.

V4
Variație substanțială/aleatorie - V4: diferențe aleatorii de la o placă la alta. O placă poate avea o textură și o culoare complet diferite de alta. Gama de culori ar trebui vizualizată înainte de selectarea materialului.

Certificazioni



ISO 14001



EPD Italy



FDES



CE 001MRZI



ISO 50001



EPD Spain



Declare



CE 009MRZI



ISO 45001



ISO 17889-1



HPD



UKCA 001MRZUK



ISO 9001



Certificare Greenguard



CAM Sassuolo



UKCA 009MRZUK



Green Building Council



Certificare LEED



CAM Fiorano



SASO



GPP



QBUPEC



CCC

© 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