

CONCRETE LOOK

Misty



MARAZZI



Misty

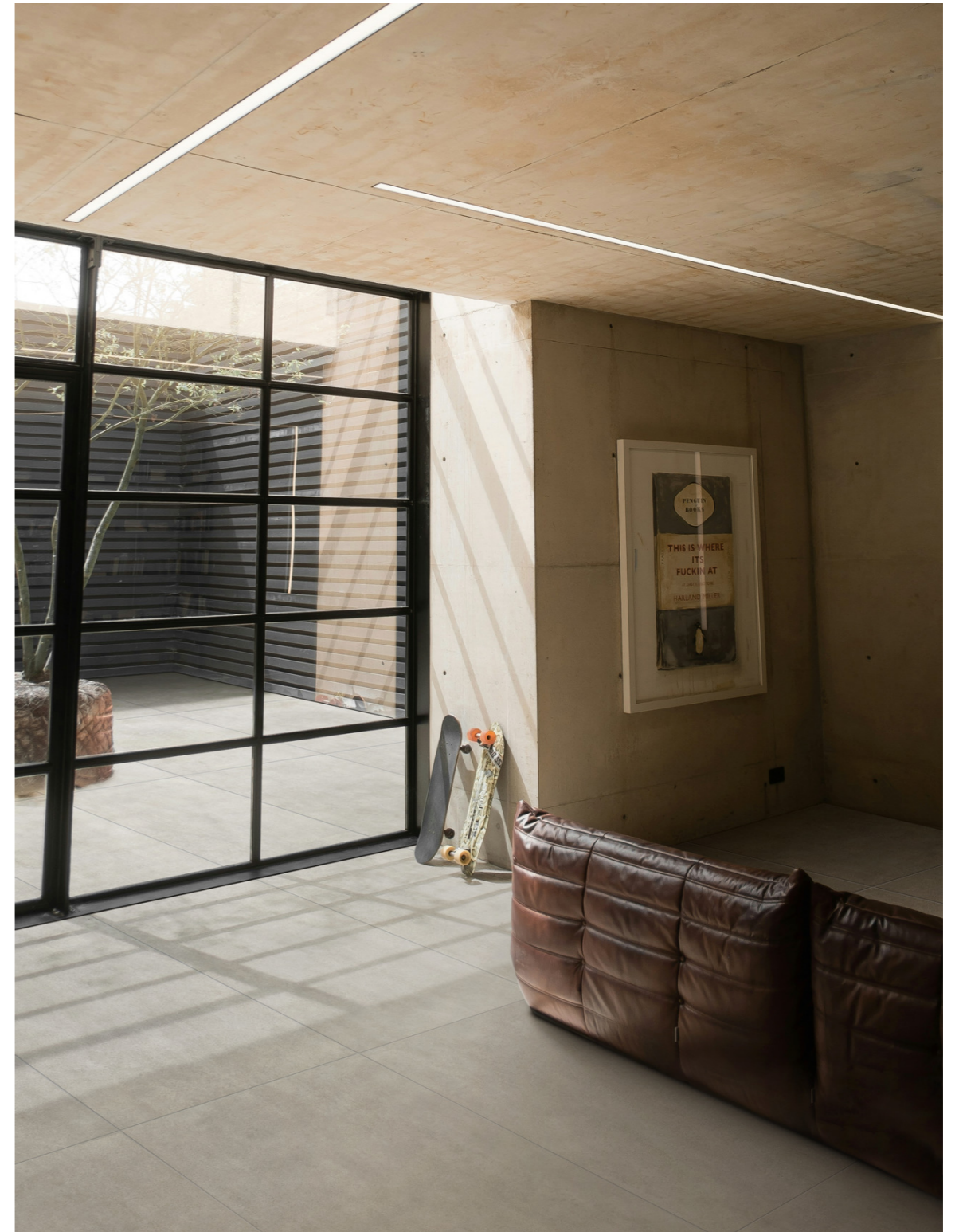
Misty este noua colecție din gresie porțelanată cu efect de beton, care îi reinterpretează esența într-o cheie contemporană, cu mișcări grafice subtile și detalii discrete ce oferă naturalețe și dinamism suprafețelor. Estetica este actuală și versatilă, capabilă să se integreze armonios atât în proiecte rezidențiale, cât și comerciale. Disponibilă în patru nuanțe – două calde, Ivory și Beige, și două mai reci, Grey și Ice – Misty propune o paletă sobră, ușor de asortat cu alte finisaje din gama Marazzi, de la efectul lemn la formatele mici. Formatele 60x120, 60x60, 80x80 și 30x60 sunt realizate cu suprafață Naturală R9, iar formatele 60x120 și 60x60 sunt disponibile și în versiunea Outdoor R11 C, garantând continuitatea între interior și exterior.

Gama este îmbogățită cu decorațiunile geometrice Warm și Cold: două propuneri în format 30x60, respectiv în nuanțele Avorio și Ice, care introduc un joc grafic rafinat, capabil să adauge ritm și personalitate placărilor.

Misty este o colecție transversală și flexibilă, gândită pentru a valorifica spațiile contemporane cu un stil sobru, elegant și atemporal.



MQLL Misty Decoro Cold 30x60cm
MQL3 Misty Ice Strutturato 60x60cm



MQKX Misty Beige Strutturato 60x120cm
MQKR Misty Beige Rt 60x120cm







Misty Index

Misty

- Gresie Portelanată



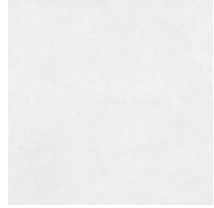
Beige

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
30x60cm	Natural	MQKK	Misty Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,74	48	60,48	1.091,30
60x120cm	Natural	MQKR	Misty Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	27,97	36	51,84	1.006,80
60x120cm	Structured Surface	MQKX	Misty Beige Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	27,00	36	51,84	972,06
60x60cm	Natural	MQL0	Misty Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,93	48	51,84	956,81
60x60cm	Structured Surface	MQL4	Misty Beige Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
80x80cm	Natural	MQL8	Misty Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	22,90	48	61,44	1.099,11



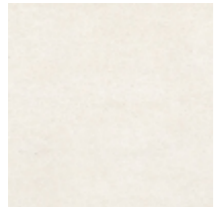
Grey

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
30x60cm	Natural	MQKL	Misty Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,93	48	60,48	1.100,44
60x120cm	Natural	MQKM	Misty Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	27,98	36	51,84	1.007,38
60x120cm	Structured Surface	MQKV	Misty Grey Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	27,00	36	51,84	972,06
60x60cm	Natural	MQKZ	Misty Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,25	48	51,84	924,23
60x60cm	Structured Surface	MQL7	Misty Grey Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
80x80cm	Natural	MQL9	Misty Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	22,89	48	61,44	1.098,71



Ice

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
30x60cm	Natural	MQKJ	Misty Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,86	48	60,48	1.097,24
60x120cm	Natural	MQKT	Misty Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	27,96	36	51,84	1.006,41
60x120cm	Structured Surface	MQKW	Misty Ice Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	27,00	36	51,84	972,06
60x60cm	Natural	MQKY	Misty Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,63	48	51,84	942,37
60x60cm	Structured Surface	MQL3	Misty Ice Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
80x80cm	Natural	MQLC	Misty Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	22,61	48	61,44	1.085,32



Ivory

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
30x60cm	Natural	MQKH	Misty Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,86	48	60,48	1.097,44
60x120cm	Natural	MQKP	Misty Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	27,96	36	51,84	1.006,41
60x120cm	Structured Surface	MQKU	Misty Ivory Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	26,69	36	51,84	960,71
60x60cm	Natural	MQL1	Misty Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,62	48	51,84	941,86
60x60cm	Structured Surface	MQL6	Misty Ivory Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
80x80cm	Natural	MQLA	Misty Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	23,00	48	61,44	1.104,04



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
30x60cm	Natural	MQLE	Misty Decoro Warm	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,75	48	60,48	1.092,15
30x60cm	Natural	MQLL	Misty Decoro Cold	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,72	48	60,48	1.090,59

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



Certificare
LEED



CE 009MRZI



ISO 9001



FDES



UKCA
001MRZUK



Green Building
Council



Declare



UKCA
009MRZUK



GPP



HPD



SASO



EPD Italy



CAM Sassuolo



ISO 17889-1



CE 001MRZI

© 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