

FLOORS 20 MM

Mystone Tivoli20



MARAZZI

Mystone Tivoli20

Mystone Tivoli20 este disponibil în formatele 120x120, 60x120 și 60x60 cm, cu grosimea de 20 mm, ideale pentru spațiile exterioare. Suprafețele, realizate cu tehnologia 3D Ink, oferă un efect material realist și detaliat, în tonuri de Bianco, Beige și Grigio, pentru proiecte elegante și contemporane. Perfecte pentru montaj uscat, pardoseli suprainălțate sau suprafețe carosabile. Garantează rezistență, siguranță și continuitate vizuală în mediile exterioare.



MQDK Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt 60x120cm
MQDD Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt 120x120cm
MQ6N Grande Stone Look Silver Root White Satin 3D Ink Rt 6Mm 160x320cm



Mystone Tivoli20 Index

MQDK Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt 60x120cm
MQDD Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt 120x120cm
MQ6N Grande Stone Look Silver Root White Satin 3D Ink Rt 6Mm 160x320cm

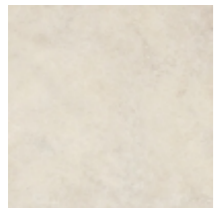
Mystone Tivoli20

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă · Gresie Porțelanată



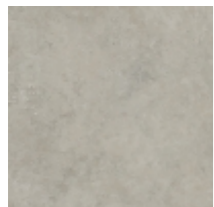
Beige

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
120x120cm	Structured Surface	MQDE	Mystone Tivoli20 Beige Str Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.60	H	V2	1	1,44	50,78	18	25,92	913,96
60x120cm	Structured Surface	MQDJ	Mystone Tivoli20 Beige Str Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.60	H	V2	1	0,72	32,77	36	25,92	1.179,79
60x60cm	Structured Surface	MQDF	Mystone Tivoli20 Beige Str Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.60	H	V2	2	0,72	32,00	32	23,04	1.024,00



Bianco

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
120x120cm	Structured Surface	MQDD	Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.60	H	V2	1	1,44	50,56	18	25,92	910,11
60x120cm	Structured Surface	MQDK	Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.60	H	V2	1	0,72	32,80	36	25,92	1.180,87
60x60cm	Structured Surface	MQDG	Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.60	H	V2	2	0,72	32,33	32	23,04	1.034,58



Grigio

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	Structured Surface	MQDH	Mystone Tivoli20 Grigio Str Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.60	H	V2	2	0,72	32,48	32	23,04	1.039,24

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 aceleași serii de producție.

V3
Variație moderată - V3: variație semnificativă în textură, model și culoare de la o placă la alta în cadrul aceleași 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



ISO 45001



ISO 9001



Green Building Council



GPP



EPD Italy



ISO 17889-1



Certificare LEED



FDES



Declare



HPD



CAM Sassuolo



CAM Casiglie



CCC



CE 001MRZI



UKCA 001MRZUK



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