

Scheda Prodotto : Moquette di Marmo FCM

Mescola a base di granuli di Marmo Naturale calibrato e resina Poliuretana Translucida.

I. APPLICAZIONI

Contorni di piscine, aiuole d'alberi, vialetti di giardini, terrazze, passerelle, accessi pedonali, ecc.

La Moquette di Marmo FCM permette di creare un pavimento decorativo secondo i propri gusti, alternando i vari colori dei granuli di Marmo.

II. VANTAGGI

- Estetica : possibilità di mescolare vari colori
- Drenante (permette di creare una superficie senza pendenza dal momento che la superficie stessa è drenante).
- Posa rapida
- Resiste alle fessurazioni e/o al gelo
- Resina Poliuretana stabile ai raggi UV
- Tutti i nostri prodotti sono di origine francese
- Senza giunto di dilatazione spesso

III. SCALA COLORI STANDARD

<u>Avorio dorato</u> <i>Dim. Granulo 2.5/4 mm</i> <i>Durezza * *</i>	<u>Nero</u> <i>Dim. Granulo 2.5/5 mm</i> <i>Durezza * *</i>
<u>Salmone</u> <i>Dim. Granulo 2.5/5 mm</i> <i>Durezza **</i>	<u>Rosa corallo</u> <i>Dim. Granulo 2.5/5 mm</i> <i>Durezza **</i>
<u>Verde</u> <i>Dim. Granulo 2.5/5 mm</i> <i>Durezza *</i>	<u>Giallo</u> <i>Dim. Granulo 2.5/5 mm</i> <i>Durezza *</i>
<u>Rosso autunnale</u> <i>Dim. Granulo 2.5/5 mm</i> <i>Durezza *</i>	<u>Quarzo Bianco</u> <i>Dim. Granulo 2.5/5 mm</i> <i>Durezza *</i>

Tutti i modelli, i disegni e i nomi sono depositati. Non sono autorizzate la copia e la riproduzione senza previa autorizzazione scritta.
Modificate nel mese di aprile 2014, le presenti informazioni possono essere aggiornate ; assicurarsi che sia l'ultima edizione

FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques
ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS
TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93
SITO INTERNET : www.hexdalle.com - E-MAIL : contact@hexdalle.com

Scheda Prodotto : Moquette di Marmo FCM

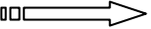
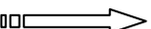


I veri colori possono presentare tonalità differenti

I granuli di marmo sono prodotti naturali e possono variare leggermente con il passare del tempo.

Si consiglia vivamente di ordinare la totalità dei granuli per l'intero cantiere allo stesso tempo.

IV. MOQUETTE DI MARMO FCM

		Opzione PU200 : resina di consolidamento, 250 g/m ² Può essere diluita con FC41 ad un massimo di 5%.
		FCM spessore da 15 mm a 40 mm * Marmo 18 Kg / m ² per cm * PU 200 8% del peso dei granuli
		Fissatore PU 200 : 250 g / m ² può essere diluito con FC41 ad un massimo di 5%
		Supporto di cemento o conglomerato

Tutti i modelli, i disegni e i nomi sono depositati. Non sono autorizzate la copia e la riproduzione senza previa autorizzazione scritta.
Modificate nel mese di aprile 2014, le presenti informazioni possono essere aggiornate ; assicurarsi che sia l'ultima edizione

FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques
ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS
TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93
SITO INTERNET : www.hexdalle.com - E-MAIL : contact@hexdalle.com
Pagina 1 su 6

Scheda Prodotto : Moquette di Marmo FCM

- Fissatore PU 200

Legante poliuretano monocomponente

Imballaggio :

- Bidone da 25kg
- Fusto da 110kg

- Ghiaietto di Marmo frantumato

Imballaggio :

- Sacco da 25 Kg
- Pallet di 40 sacchi

- Legante PU 200

Legante poliuretano senza solvente, indurente con l'umidità dell'aria.

Uso principale : agglomerato elastico e tenace senza ingiallimento, per superfici esterne, composto di agglomerati di marmo. Può anche essere usata come resina di consolidamento della superficie.

Imballaggio :

- Bidone da 25kg
- Fusto da 110kg

- Lisciante FC 41

Solvente di grado uretano per la lisciatura

Imballaggio :

- Bidone da 25kg
- Fusto da 110kg

Importante

- Dei numeri di partita sono attribuiti per produzione.
- Qualora partite diverse fossero consegnate ed utilizzate in un cantiere, consigliamo di mescolare le partite.
- La pulizia degli attrezzi in inox si effettua con il lisciante FC 41.

Stoccaggio

Conservare il lisciante PU 200 ed i sacchi di granuli al riparo dal sole in un locale asciutto e ad una temperatura superiore a + 5° C e massimo + 25 ° C per uno stoccaggio di meno di 6 mesi. Il legante PU 200 iniziato dovrà essere rapidamente utilizzato.

V. CARATTERISTICHE TECNICHE

La reazione dell'amalgama comincia a temperatura ambiente per reazione con il vapore acqueo o con l'umidità atmosferica. Ad una temperatura più elevata e con un forte tasso di umidità il tempo di presa diminuisce.

La superficie sarà praticabile 72 ore dopo la colata. L'indurimento totale avverrà tra i 3 e i 4 giorni. La temperatura non deve scendere al di sotto dei + 10 ° C durante la polimerizzazione. La temperatura o l'aggiunta d'accelerazione riducono il pot life.

Tutti i modelli, i disegni e i nomi sono depositati. Non sono autorizzate la copia e la riproduzione senza previa autorizzazione scritta. Modificate nel mese di aprile 2014, le presenti informazioni possono essere aggiornate ; assicurarsi che sia l'ultima edizione

FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques

ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS

TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93

SITO INTERNET : www.hexdalle.com - E-MAIL : contact@hexdalle.com

Pagina 1 su 6

Scheda Prodotto : Moquette di Marmo FCM

Calcolo delle quantità di materiali necessari

Superficie	<input type="text"/>	m ²
Spessore	<input type="text"/>	m ²
Quantità di materiali Granuli di Marmo	<input type="text"/>	Kg
	<input type="text"/>	Sacco da 25 Kg
PU 200	<input type="text"/>	Kg
	<input type="text"/>	Fusto da 110 Kg
Fissatore	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Bidone da 25 Kg
FC 41	<input type="text"/>	Kg
	<input type="text"/>	5 Kg
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		25 Kg

Una Calcolatrice « Moquette di Marmo FCM » è a vostra disposizione sul nostro sito Internet <http://www.hexdalle.com> nella rubrica Moquette di Marmo FCM.

Molto pratica, vi permetterà di determinare le quantità di prodotti necessari per la realizzazione dei vostri pavimenti, inserendone semplicemente la superficie e lo spessore.

VI. GLI ATTREZZI

Mescolatore : con sistema di miscelazione planetario (capacità da 120 a 360 litri a seconda dell'utilizzo, della superficie e dello spessore) per miscelare materiali con elevata viscosità.

Tempo di miscelazione : da 3 a 5 minuti

Verificare che i granuli di gomma siano ben bagnati/spalmati di PU200 e che non vi siano piccoli grumi di colla.

- Bilancia
- Carriola : cassa in resina sintetica, 110 L
- Frattazzo con lama inox, lunghezza 45 cm
- Riga da muratore in alluminio da 2m
- Quadrato di legno dello spessore del pavimento da realizzare con i granuli
- Rastrelli
- Guanti monouso in latex o guanti per idrocarburi
- Occhiali di protezione contro proiezioni solide
- Scarpe di sicurezza
- Decametro, gesso,

Tutti i modelli, i disegni e i nomi sono depositati. Non sono autorizzate la copia e la riproduzione senza previa autorizzazione scritta. Modificate nel mese di aprile 2014, le presenti informazioni possono essere aggiornate ; assicurarsi che sia l'ultima edizione

FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques

ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS

TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93

SITO INTERNET : www.hexdalle.com - E-MAIL : contact@hexdalle.com

Pagina 1 su 6

Scheda Prodotto : Moquette di Marmo FCM

- Panno, Spatola professionale per la pulizia del mescolatore
- Recipiente di plastica per il prodotto pulente e lisciante FC41, per applicarlo sul frattazzo con il panno
- Soffiatore o spazzolone per pulire la superficie prima dell'applicazione
- Rullo per pittura glicerinata, lunghezza 120 mm, con manico compatibile con un'asta-prolunga per pittura,
- Carrello per fusto (portafusti): per la pulizia in posizione orizzontale dei fusti di poliuretano
- Chiodatrice per cemento o perforatore con punta da trapano.

VII. LA POSA

* Temperatura minima : 10°C

* Temperatura maximum : 40 °C

* Non applicare in caso di pioggia, o su suoli umidi

Le varie soluzioni di applicazione di FCM a seconda del tipo di suolo :

1) su supporto rigido in cemento o conglomerato bituminoso

Supporto duro, tipo cemento, piastrelle, ecc. o conglomerato bituminoso chiuso a caldo, spessore di 4 cm BB 0/6.

Questi tipi di supporto devono essere puliti ed asciutti. Non essendo drenanti, necessitano inoltre di una pendenza minima di 1 % per evacuare l'acqua.

a) Pulizia del supporto in cemento o conglomerato con un soffiatore termico o uno spazzolone (incrostazioni, terra, ghiaietto, ecc.). Eliminare le tracce d'olio o di grasso.

Il supporto dovrà essere stato preparato almeno 3 settimane prima. La preparazione del supporto deve essere pulita e la posa dovrà rispettare il DTU (Document Technique Unifié – *Documento Tecnico Unificato*) in vigore.

b) Posa del giunto di dilatazione ogni 25m² o 5ml

c) Applicare del fissatore PU200 con un rullo o con una spazzola (1 strato)

Consumo : da 0.15 a 0.25 kg/m² a seconda della porosità del supporto di cemento o in conglomerato bituminoso

d) Topping / Strato di rifinitura in ghiaietto di marmo

· Il mescolatore deve essere pulito. Utilizzare un panno imbevuto di FC41 oppure un raschietto metallico.

· Mescolare i granuli di marmo con il legante poliuretano PU200. Mettere un sacco nel mescolatore e far girare fino ad ottenere una disgregazione completa dei granuli, quindi introdurre il poliuretano.

Far girare da 3 a 5 minuti o più a lungo, a seconda del tipo di mescolatore

· 1 sacco di granuli di marmo da 25 kg = 2 kg di PU200

- Stendere prima l'amalgama con il frattazzo in inox – livellare e lisciare applicando del FC41 sul frattazzo con un panno imbevuto

- I granuli devono essere lisci in superficie e ben stretti fra di loro

- Il procedimento funziona se si rispetta il dosaggio giusto di poliuretano e se i granuli di Marmo sono ben stretti/chiusi

e) Resina di consolidamento : applicare con il rullo la resina PU200 (quantità: 200 g/m²) per rinforzare la superficie.

Attendere 72 ore prima di effettuare la prima pulizia.

VIII. CALCOLARE IL TEMPO DELLA POSA

Tutti i modelli, i disegni e i nomi sono depositati. Non sono autorizzate la copia e la riproduzione senza previa autorizzazione scritta. Modificate nel mese di aprile 2014, le presenti informazioni possono essere aggiornate ; assicurarsi che sia l'ultima edizione

FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques

ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS

TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93

SITO INTERNET : www.hexdalle.com - E-MAIL : contact@hexdalle.com

Pagina 1 su 6

Scheda Prodotto : Moquette di Marmo FCM

Con una squadra di 2 persone, per una superficie da 120 m² a 150 m², spessore 2 cm : 1 giornata

- Soffiatura pulizia del suolo di cemento o conglomerato : ¼ d'ora
- Tracciatura della zona di sicurezza : ½ ora
- Posizionamento dei giunti di dilatazione : ½ ora
- Preparazione del luogo di miscelazione : ¼ d'ora
- Fissatore PU200 : ¼ d'ora
- Livellatura e lisciatura dei granuli di marmo : 5 ore e mezza
- Pulizia del mescolatore e risistemazione del materiale : 1 ora

VIII. PULIZIA

Per la pulizia delle pavimentazioni moquette di marmo raccomandiamo di utilizzare il nostro prodotto sgrassante, fungicida e battericida Cleandalle FC (vedi scheda prodotto).

Lavare con un getto d'acqua (massimo 3 Bar) o spazzare regolarmente con una spazzola a setole morbide affinché il FCM conservi le sue proprietà drenanti.

FCM Moquette è composto di granuli di marmo naturale e il colore può quindi, con la resina, variare leggermente con il passare del tempo.

L'applicazione in superficie della resina di poliuretano PU 200 renderà, se necessario la brillantezza iniziale.

Attendere 72 ore prima di effettuare la 1^a pulizia.

MAI UTILIZZARE UN PRODOTTO SOLVENTE PER LA PULIZIA DEI PAVIMENTI Moquette di Marmo FCM

X. IMBALLAGGIO

Pallet a perdere 1000x1200 mm

Vendita al dettaglio in sacchi, bidoni o fusti.

Per informazione, un pallet 1000 x 1200 mm può contenere :

- 48 sacchi di granuli di marmo = 1 pallet 1000 x 1200 mm
- 5 fusti da 110 Kg di PU200 = 1 pallet 1000 x 1200 mm

Tutti i modelli, i disegni e i nomi sono depositati. Non sono autorizzate la copia e la riproduzione senza previa autorizzazione scritta. Modificate nel mese di aprile 2014, le presenti informazioni possono essere aggiornate ; assicurarsi che sia l'ultima edizione

FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques

ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS

TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93

SITO INTERNET : www.hexdalle.com - E-MAIL : contact@hexdalle.com

Pagina 1 su 6