

Scheda di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani

Musicco

00058937
28/01/2022

Scheda Di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani



Recommended by over

200 INTERNATIONAL TOP BRANDS

manufacturers of materials for floors and wall coverings

FILA Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 San Martino di Lupatari (PD)
Tel. +39 049 94 67 300 - Fax +39 049 9460753
info@filsolutions.com
www.filasolutions.com

Scheda di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani

Musicco

00058937
28/01/2022

Introduzione e scopo di questo scritto

Lo scopo di questa Dichiarazione di metodo è spiegare gli usi, i metodi di applicazione dei prodotti FILA e gli strumenti necessari per la migliore manutenzione ordinaria (ogni giorno) e la manutenzione straordinaria (periodicamente secondo necessità). Queste istruzioni sono per la pietra naturale di Trani al fine di preservare a lungo termine l'aspetto del materiale.

Trattamento Pre Posa - Facoltativo

Prima della posa si consiglia di procedere con l'applicazione di PW10, protettivo pre posa antirisalita, ad effetto naturale, base acqua e senza voc. Il prodotto limita la risalita di contaminanti dalla base del materiale (sali, tannini, ossidi ecc.), prevenendo così la formazione di striature / o macchie. Non forma pellicole superficiali e lascia traspirare il materiale trattato. Non altera l'adesione dell'adesivo e della stuccatura (UNI EN 1348 - 2009 E ASTM C482 - 02 R-2009). Il prodotto deve essere utilizzato prima della posa delle piastrelle. Può essere applicato su 5 lati (retro e coste).



Prodotto PW10
Resa 10 mq/l

Tools Pennello, vello, panno.

Procedura omprese tra 10 °C e 20 °C) prima di incollare il materiale. PROTEZIONE 6 LATI: in situazioni di forte umidità, per bloccare gli agenti contaminanti del retro e dei 4 lati del materiale (ossidazioni, macchie, macchie gialle, errori di posatura della colla) e per creare un effetto idro repellente sulla parte superiore. Pulire bene tutte le facce della piastrella o della lastra eliminando la polvere e residui e verificando che la superficie sia asciutta e priva di umidità. Stendere una mano di PW10 con pompa a spruzzo airless o pennellata distribuendo la soluzione in modo uniforme su tutti i lati del materiale, evitando i ristagni superficiali. È possibile inoltre l'applicazione immergendo il materiale nel prodotto per circa 30 secondi. I residui di prodotto devono essere rimossi tamponando con un panno, evitando ristagni di prodotto sulla superficie.

Attenzione Non applicare il prodotto sul fronte del materiale se la superficie è lucida. E' buona norma verificare con il produttore il collante adeguato alla destinazione d'uso del materiale.

Scheda di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani

Musicco

00058937
28/01/2022

Lavaggio Iniziale

La pulizia iniziale permette di rimuovere i residui e lo sporco di costruzione. Per facilitare questa operazione si consiglia di rimuovere il più possibile lo stucco fresco spugnando bene l'area in fase di posa con acqua pulita. Provalo sempre prima dell'uso.

Prodotto CLEANER PRO

Resa Diluito 1:30 - 50 mq/L

Tools spugna abrasiva, spazzolone, aspira liquidi, monospazzola

Procedura Per il lavaggio dopo la posa procedere con la pulizia del materiale con il detergente neutro CLEANER PRO diluito 1:30 in acqua. Distribuire sulla superficie e lasciare agire per cinque minuti quindi lavorare con una spugna verde abrasiva o uno spazzolone. In alternativa è possibile utilizzare una monospazzola. Utilizzare un panno per rimuovere i residui e quindi risciacquare abbondantemente con acqua pulita.



Protezione Antimacchia base acqua

Una corretta protezione permette alla superficie di rimanere sana e bella nel tempo. Per proteggere il materiale si consiglia di procedere con l'utilizzo di MP90ECO XTRME, un protettivo idro oleorepellente a base acqua. Il prodotto limita l'assorbimento dell'acqua e degli agenti macchianti.

Prodotto MP90ECO XTREME

Resa 1 litro, 15 mq

Tools Pennello, vello, rullo, panno

Procedura Applicare MP90 ECO XTRME su una superficie pulita e asciutta utilizzando un pennello o un altro metodo di applicazione. Massaggiare bene durante la stesura. Attendere 10 minuti, quindi asciugare l'area. Non calpestare prima di 8 ore. Attendere 24 ore prima di bagnare la superficie.

Eseguire un test su una piccola superficie per verificare eventuali cambiamenti di colore. Non protegge dagli acidi.



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

FILA Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 San Martino di Lupatari (PD)
Tel. +39 049 94 67 300 - Fax +39 049 9460753
info@filasolutions.com
www.filasolutions.com

Scheda di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani

Musicco

00058937
28/01/2022

Cera di Finitura per interni

La cera permette di facilitare le operazioni di manutenzione e di modificare la finitura superficiale. In questo caso FILA propone l'applicazione di 3 diversi tipi di cere, da scegliere in base all'aspetto che si vuole dare alla superficie.

CLASSIC (Effetto lucido);
SATIN (Effetto satinato);
MATT (Effetto opaco).

La cera deve essere stesa su un pavimento asciutto utilizzando un vello spandicera. Attendere un'ora e poi procedere con l'applicazione di una seconda mano di prodotto in senso trasversale alla prima. Attendere un'ora quindi, nel caso di CLASSIC e SATIN, procedere alla lucidatura con panno di lana o lucidatrice. Ogni 2-3 mesi è indispensabile, per mantenere in buono stato lo strato ceroso, applicare una mano di prodotto diluito. Quindi versare 500 ml di cera in 5 litri d'acqua, applicare sulla superficie e lasciare asciugare. Quindi, se necessario, lucidare.

Ricordiamo che la cera è sensibile all'acqua quindi non può essere utilizzata all'aperto o in luoghi dove vi sia ristagno d'acqua.



Manutenzione Ordinaria

Per effettuare una corretta manutenzione ordinaria si consiglia di utilizzare sempre detergenti neutri. Questi, opportunamente utilizzati, consentono di pulire la zona senza danneggiarla o ingrassarla. In caso di pavimenti, si consiglia di utilizzare CLEANER PRO.

Prodotto CLEANER PRO

Resa Diluito 1:200 - 1500 mq/l

Tools panno, lavapavimenti

Procedura Diluire 3 tappi di prodotto in 5 litri di acqua; Impregnare un panno con la soluzione, strizzarlo e passarlo sulla superficie. Lascia asciugare. A questa diluizione è possibile utilizzare una macchina lavasciuga. In caso di Top, usare CLEANeSHINE



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

FILA Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 San Martino di Lupatari (PD)
Tel. +39 049 94 67 300 - Fax +39 049 9460753
info@filasolutions.com
www.filasolutions.com

Scheda di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani

Musicco

00058937
28/01/2022

Manutenzione Straordinaria

In caso di sporco ostinato su pavimento e top, consigliamo CLEANER PRO.

Prodotto	CLEANER PRO
Resa	Diluito 1:30 - 50 mq/L
Tools	spugna abrasiva, spazzolone, aspira liquidi, monospazzola



Procedura	Per il lavaggio dopo la posa procedere con la pulizia del materiale con il detergente neutro CLEANER PRO diluito 1:30 in acqua. Distribuire sulla superficie e lasciare agire per cinque minuti quindi lavorare con una spugna verde abrasiva o uno spazzolone. In alternativa è possibile utilizzare una monospazzola. Utilizzare un panno per rimuovere i residui e quindi risciacquare abbondantemente con acqua pulita.
------------------	---

Manutenzione Straordinaria

In caso di depositi organici importanti o sporco intenso straordinario, si consiglia il lavaggio con PS87 PRO, diluito 1:10. Non utilizzare pavimenti cerati se non lo si vuole decerare.

Prodotto	PS87 PRO
Resa	Diluito 1:10 - 40 mq/l
Tools	spugna abrasiva, spazzolone, aspira liquidi, monospazzola



Procedura	Diluire il prodotto in acqua in rapporto 1: 10. Applicare sul pavimento e lasciare agire 5 minuti. Strofinare la superficie con una spugna abrasiva o con monospazzola Raccogliere i residui e risciacquare con acqua.
------------------	--



Recommended by over

200 INTERNATIONAL TOP BRANDS

manufacturers of materials for floors and wall coverings

Scheda di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani

Musicco

00058937
28/01/2022

Smacchiatori

In caso di macchie particolarmente ostinate, FILA ti invita a utilizzare questi smacchiatori.



Precauzioni

Si sconsiglia l'uso di detergenti a base acida, detergenti sgrassanti (a pH alcalino) o strumenti estremamente abrasivi per la manutenzione ordinaria.

Se è assolutamente necessario utilizzare prodotti acidi o basici, contattare il fornitore del materiale per sapere se è possibile applicare tali sostanze.

Per zone particolarmente sporche o macchie contattare l'assistenza tecnica FILA assistentatecnica@filasolutions.com

Instructions for use and application of the product we suggest are the outcome of precise verifications that have been carried out in our laboratories. Nevertheless there are some elements we can't control: condition of the surface before the treatment, characteristics/surface finishing of the material which are particularly rare or not specified, environment conditions. Therefore we always recommend to try first the products on a little portion of the floor. FILA S.p.A. guarantees the quality of its product but does not take on responsibility for an incorrect use of them.



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

FILA Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018 San Martino di Lupatari (PD)
Tel. +39 049 94 67 300 - Fax +39 049 9460753
info@filasolutions.com
www.filasolutions.com

Scheda di Cura e Manutenzione

Pietra di Trani

Musicco

00058937
28/01/2022

MATERIALE: Pietra di Trani

FINISH: opaco e satinato

Descrizione del materiale: La pietra di Trani è una roccia carbonatica estratta in Puglia. Le particolari caratteristiche geomorfologiche e fisico-meccaniche del materiale, combinate con una piacevole varietà di delicati toni avorio e perlato, hanno portato al suo uso diffuso dai tempi più remoti fino ad oggi. La pietra di Trani è originata dalla sedimentazione di scaglie a grana fine con un colore avana beige con stylolites. Presenta dalle alghe calcaree tra i vari strati di sedimentazione (stiliti). Chimicamente è composta da carbonato di calcio dolomitizzato (CaCO_3); presenta inoltre una serie di peloidi micritici leggermente torbidi cementati con micrite e una microsparite più limpida. I cristalli sono romboedrici e sono dispersi all'interno del carbonato di calcio della roccia.

Caratteristiche: Il materiale presenta grandi vantaggi pietra come la durabilità, la naturale resistenza al peso e agli agenti atmosferici, la semplicità di installazione e l'estrema biocompatibilità. Inoltre, la sua particolare composizione chimica, porta a ridurre l'ingiallimento nel tempo. Le caratteristiche fisiche e meccaniche uniche in termini di consistenza e compattezza, unite all'eccellente facilità di lavorazione, alla brillantezza cromatica e all'elevata persistenza della lucidatura nel tempo, hanno permesso al materiale di venir utilizzato per realizzazioni di alto livello, sia a livello strutturale che decorativo ed estetico.

Cause di degrado: I fenomeni di degrado che si verificano su questo possono essere chimici, fisici e biologici. È sensibile anche alle macchie oleose, motivo per cui deve essere protetto anche dalle sostanze organiche (olio, caffè ..). A causa della composizione chimica è sensibile agli agenti acidi e alcalini che possono corroderne la superficie.

