

SCHEMA MATERIALE



Data 13-10-2015

Materiale **OROLAVICO: Pitch Stone con finitura LEVIGATA, SPAZZOLATA**

Caratteristiche tecniche generali del materiale

Pietra sensibile agli acidi.
Nel caso della finitura levigata, è bene evitare il lavaggio con disincrostante acido iniziale. Tale pietra manifesta infatti una certa sensibilità agli acidi, evidenziata dalla classica reazione con formazione di bollicine di anidride carbonica. Questa reazione pregiudica la pietra e potrebbe rovinare la levigatura superficiale. Si consiglia pertanto l'uso di prodotti alcalini o neutri.

Pretrattamento

Prodotti	Fila PW10 (base acqua)
Attrezzatura	Pennello, pompa airless
Procedura	Pulire bene il retro della piastrella o della lastra eliminando la polvere e residui. Applicare il Fila PW10 sul retro e sulla costa del materiale con pennellata, o pompa airless in modo continuo, evitando ristagni di prodotto lasciare asciugare per circa 12 ore prima di incollare il pavimento stoccando le lastre retro con retro
resa	Con un litro di prodotto: 10 / 12 mq

Lavaggio iniziale

Prodotti	Fila Cleaner diluito 1:20 per pavimento mediamente sporco. Fila PS/87 diluito 1:5 per pavimento molto sporco.
Attrezzatura	Monospazzola con disco rosso pulito o con disco in tynex setole media durezza e aspiraliquidi.
Procedura	Il lavaggio iniziale è l'operazione fondamentale per rimuovere i residui di posa e lo sporco del cantiere. Il lavaggio va eseguito con Fila Cleaner (diluito in venti parti d'acqua) o Fila PS/87 (diluito in cinque parti d'acqua) aiutandosi con monospazzola ed aspiraliquidi. Nel caso si utilizza il FILA PS/87 risciacquare accuratamente. L'operazione può essere eseguita anche a mano con spazzolone e straccio. In questo caso si raccomanda di sciacquare spesso lo straccio nella soluzione di lavaggio.
resa	FilaCleaner 1 L. per 50 m ² Fila PS/87 1 L per 20 m ²

<u>Protezione antimacchia</u>	Prodotti Attrezzatura Procedura	Fila FT783 (base acqua) Pennello, straccio o spugna Stendere una mano del protettivo puro in maniera uniforme massaggiando la superficie con una spugna per favorire la penetrazione del prodotto e rimuovere completamente l'eccesso. L'applicazione di Fila FT783 è possibile in caso di leggera umidità residua nel materiale.
	resa	Con un litro di prodotto: 10 / 20 mq (per mano di stesura)
<u>Finitura</u>	Prodotti Resa Attrezzatura Procedura	Fila Matt cera ad effetto opaco. Fila Satin cera ad effetto satinato. 2- 3 litri per 100mq <u>Vello spadicera o straccio o pennellessa, monospazzola</u> A superficie asciutta, stendere una mano uniforme delle cere di finitura scelte. Se la superficie è molto liscia si consiglia la diluizione in acqua (1:1). Satin: Aspettare la completa asciugatura e passare la monospazzola con feltro morbido. Mat : non necessita di monospazzola, stendere la seconda mano incrociata alla prima a distanza di asciugatura. L'applicazione di Fila Matt (effetto opaco) o Fila Satin (effetto satinato) aumenta il livello di protezione. Inoltre preserva dall'usura da traffico sia il materiale che il trattamento. L'utilizzo di Matt o Satin non è indicato per finiture all'esterno.
	Note	
<u>Manutenzione ordinaria</u>	Prodotti Attrezzatura Procedura	Fila Cleaner Straccio o mop. Lavasciuga per grandi superfici Per la manutenzione ordinaria si consiglia il lavaggio con Fila Cleaner da diluire a seconda dello sporco. A elevate diluizioni (1:200) non richiede risciacquo. Nella diluizione di 1:200 può essere usato con macchine lavasciuga. Nota: utilizzare possibilmente acqua calda e strizzare bene lo straccio risciacquandolo spesso nella soluzione di detergente.
	resa	FilaCleaner 1 L per 1500 m ² se diluito 1:200
	Note	Per rinnovare lo strato di cera, è possibile è possibile passare periodicamente la cera di finitura scelta diluita in acqua (2/3 bicchieri in 5 litri d'acqua)

**Manutenzione
straordinaria**

Prodotti	FilaPS/87 dil. 1:5
Attrezzatura	Spazzolone e straccio per impiego manuale. Monospazzola per impiego con macchina
Procedura	Rimuovere lo strato di protezione usurato e lo sporco accumulato con Fila PS/87. A pavimento pulito e asciutto riapplicare la cera di finitura in due mani.
Resa	Fila PS/87 1 L per 20 m ² se diluito 1:5

Fila Industria Chimica spa
Laboratorio Tecnico

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. La Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.