



Data 29/03/2016

Materiale **PIETRA DI VICENZA**

Caratteristiche  
tecniche generali  
del materiale

Pietra calcarea sensibile agli acidi.

Nel caso della finitura levigata, se è possibile, 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 in realtà non pregiudica la pietra, ma potrebbe rovinare la levigatura superficiale.

Si consiglia pertanto l'uso di prodotti alcalini o neutri.

<u>Lavaggio iniziale</u>	Prodotti	<b>Fila Cleaner</b> diluito in acqua 1:30
	Attrezzatura	Monospazzola con disco bianco, aspiraliquidi, spazzolone, straccio
	Procedura	Dopo aver pulito bene e bagnato la superficie, distribuire uniformemente la soluzione 1/30 di <b>Fila Cleaner</b> e successivamente, aiutandosi con monospazzola munita di disco non abrasivo oppure spazzolone con straccio, pulire energicamente. (Quando l'operazione viene eseguita a mano con spazzolone, si raccomanda di sciacquare spesso lo straccio nella soluzione di lavaggio). Risciacquare accuratamente con acqua pulita, aiutandosi eventualmente con macchina aspiraliquidi.

resa FilaCleaner 1 L. per 50 m<sup>2</sup> se diluito 1:30

<u>Protezione Idrorepellente per esterni</u>  Per proteggere pavimenti, scale e pareti in pietra naturale dal degrado dovuto agli agenti atmosferici.	Prodotti	<b>HYDROREP</b> idrorepellente <b>SALVATERRAZZA</b> consolidante idrorepellente
	Attrezzatura	Pennellessa
	Procedura	Su superficie asciutta e pulita applicare una mano di <b>HYDROREP</b> con pennellessa in modo regolare ed abbondante. Dopo 24 ore stendere una mano di <b>SALVATERRAZZA</b> . Su superfici verticali applicare a spruzzo (sistema airless). Attendere 24 ore prima di trafficare il pavimento.

resa Hydrorep : 1 L per 10 m<sup>2</sup> per mano  
Salvaterrazza : 1 L per 12-15 m<sup>2</sup> per mano

<u>Protezione antimacchia idro- oleorepellente per esterni</u>  Consigliato su pavimenti in cui sostino auto o a rischio di macchie di	Prodotti	<b>SALVATERRAZZA</b> consolidante idrorepellente <b>FILA FOB</b> antimacchia
	Attrezzatura	pennellessa
	Procedura	A pavimento asciutto applicare una mano <b>SALVATERRAZZA</b> con pennellessa. Attendere 24 ore e applicare una mano di <b>FILAFOB</b> . Attendere 24 ore prima di utilizzare la superficie

FILA Industria Chimica Spa  
Via Garibaldi, 58  
35018 San Martino di Lupari  
Padova · ITALY

T +39 049 94 67 300  
F +39 049 94 60 753  
filasolutions.com  
info@filasolutions.com

C.F. | P.IVA IT00229240288  
Esterio M/PD 016 855  
Cap. sociale € 500.000,00 i.v.  
R.E.A. Padova 45734



---

natura oleosa (barbecue, caminetti , bagni, bordi piscina ecc)	resa	Salvaterrazza : 1 L per 12-15 m <sup>2</sup> per mano  FilaFob 1 L per 15 m <sup>2</sup>
--	------	--

---

<u>Manutenzione ordinaria</u>	Prodotti Attrezzatura Procedura	<b>Fila Cleaner</b> Straccio o mop. Lavasciuga per grandi superfici Per la manutenzione ordinaria si consiglia il lavaggio con <b>Fila Cleaner</b> 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
	resa	FilaCleaner 1 L per 1500 m <sup>2</sup> se diluito 1:200

---

<u>Manutenzione straordinaria</u>	Prodotti Attrezzatura Procedura	<b>FilaPS/87</b> dil. 1:5  Spazzolone e straccio per impiego manuale. Monospazzola per impiego con macchina 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 <sup>2</sup> se diluito 1:5.

---

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.