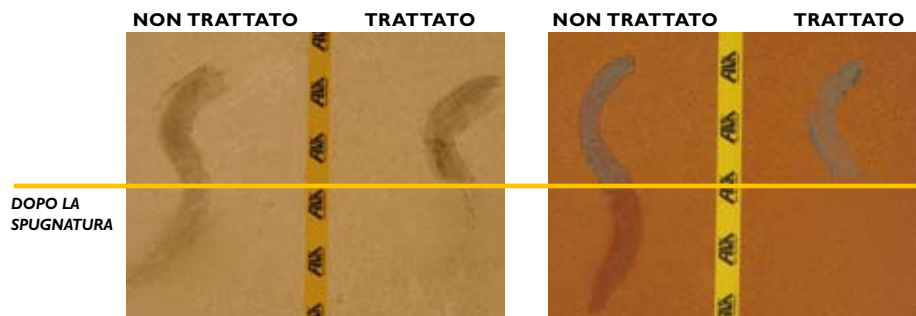


FILA PRW200

PROTETTIVO PREFUGATURA

FILA[®]
surface care products



DOPO LA
SPUGNATURA

Test antimacchia effettuato su pietra di Vicenza e cotto.
Nella sezione non trattata lo stucco cementizio è entrato in profondità rendendo il lavaggio dopo posa difficile.
Nella parte trattata lo stucco cementizio non è penetrato ed è stato facilmente tolto con il detergente specifico.

COTTO

CLINKER

PIETRA E AGGLOMERATI
NON LUCIDI

A COSA SERVE

- Impermeabilizzante in base acqua efficace contro lo sporco di posa, che facilita l'operazione di fugatura e la successiva pulizia senza alterare l'aspetto dei materiali.
- Ideale per i materiali assorbenti come cotto, clinker, pietre naturali, ricostruite e agglomerati.

I VANTAGGI

- Protegge dallo sporco della boiacatura.
- Non altera l'adesione della fuga al materiale.
- Semplifica la pulizia del dopo posa.
- Riduce i tempi di asciugatura rendendo più rapido il successivo trattamento.
- Non altera l'aspetto del materiale.
- Senza COV: non sviluppa emissioni nocive nell'ambiente.
- Non sacrificale.
- Facile da applicare.
- Dopo l'applicazione è possibile effettuare qualsiasi trattamento di protezione.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione:

Agitare prima dell'uso. Togliere tutta la polvere presente sulla superficie da trattare. Stendere una mano di FILA PRW200 con pompetta a spruzzo airless distribuendo la soluzione in modo uniforme, evitando i ristagni superficiali. È possibile anche un'applicazione con pennellina o vello. Applicare con cura anche sui bordi del materiale posato. Il giorno seguente l'applicazione si può eseguire la fugatura con l'attenzione di spugnare per bene lo stucco prima che si asciughi completamente. A stagionatura conclusa, eseguire il lavaggio dopo posa con il pulitore più adatto al tipo di materiale. Valutare il successivo trattamento protettivo per completare la protezione.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto	7/10 m ²
Pietra	10/20 m ²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Il prodotto teme il gelo in canestro. Conservare a temperatura ambiente.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

COMPOSIZIONE

Miscela di resine in emulsione disperse in acqua.

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: bianco latte
Odore: tipico di resina
Densità: 0,999 kg/litro
pH: 5,5
COV: 0 g/l

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.