

## PROTETTIVO PREFUGATURA

**PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI, COTTO,  
KLINKER**



**PRW200** facilita l'operazione di fugatura e la successiva pulizia, riducendo i tempi di asciugatura e di trattamento dopo posa, proteggendo il materiale dall'assorbimento dell'acqua.



### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto imprunetino rustico, levigato 15/20 m<sup>2</sup>

Cotto fatto a mano, spagnolo, tavelle, mattoni 7/10 m<sup>2</sup>

Pietra 10/20 m<sup>2</sup>

Le rese sono indicative e si intendono per mano

### Confezioni

1 litro: cartoni da 12 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.

Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

### 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, klinker, pietre naturali, ricostruite e agglomerati.

### I VANTAGGI

- Protegge dalla 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.
- Non sacrificale.
- Facile da applicare.
- Dopo l'applicazione è possibile effettuare qualsiasi trattamento di protezione.
- Prodotto a bassissime emissioni di COV: certificato da GEV e marcato da EC1Plus contribuisce al raggiungimento di crediti per il LEED.

### 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 **PRW200** con pennellina, vello o altro applicatore in modo uniforme evitando ristagni superficiali. Applicare con cura anche sui bordi del materiale posato. Il giorno seguente l'applicazione si può eseguire la fugatura. 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.

**SOLO PER USO PROFESSIONALE:** su superfici verticali applicare a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

### Attenzione:

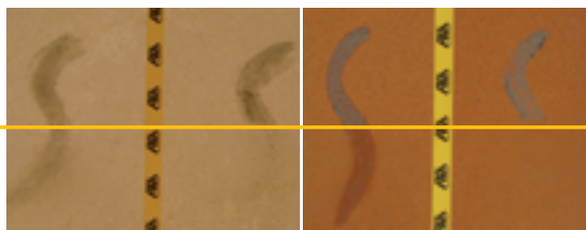
*Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore.*

*Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.*



- COTTO
- KLINKER
- PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI

NON TRATTATO    TRATTATO    NON TRATTATO    TRATTATO



DOPO  
LAVAGGIO

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.



### 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, klinker, pietre naturali, ricostruite e agglomerati.

### I VANTAGGI

- Protegge dalla boiaccatura.
- 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.
- Non sacrificale.
- Facile da applicare.
- Dopo l'applicazione è possibile effettuare qualsiasi trattamento di protezione.
- Prodotto a bassissime emissioni di COV: certificato da GEV e marcato da EC1<sup>Plus</sup> contribuisce al raggiungimento di crediti per il LEED.

### 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 FILAPRW200 con pompetta a spruzzo airless distribuendo la soluzione in modo uniforme, evitando i ristagni superficiali. È possibile anche un'applicazione con pennellata 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** imprunetino rustico, levigato **15/20 m<sup>2</sup>**

**Cotto** fatto a mano, spagnolo, tavelle, mattoni **7/10 m<sup>2</sup>**

**Pietra** **10/20 m<sup>2</sup>**

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

**Attenzione:**

*Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.*

### Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.  
Canestri da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

#### TEMPERATURE

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

#### COMPOSIZIONE

Miscela di resine in emulsione disperse in acqua.

#### ETICHETTATURA

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

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Contiene:** miscela di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H isotiazol-3-one [EC No. 220-239-6] (3: 1). Può provocare una reazione allergica.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido  
**Colore:** bianco latte  
**Odore:** tipico di resina  
**Densità:** 0,999 kg/l  
**pH:** 4,7

*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.*