

## IDROREPELENTE CONSOLIDANTE PER CEMENTO

CEMENTO, INTONACO, LATERIZI, TUFO



**CONCRETE HYDRO** protegge le superfici in cemento, intonaco, laterizi e tufo dai danni degli agenti atmosferici (annerimenti, umidità, muschi, licheni), consolidando e prevenendo il degrado e lo spolverio. Resistente ai raggi UV, non crea film superficiali.



### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Fino a 8 m<sup>2</sup>

Le rese sono indicative e si intendono per mano

### Confezioni

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto teme il gelo in canestro.

#### 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

- Protegge le superfici dal degrado degli agenti atmosferici, consolidando e prevenendo lo spolverio
- Impedisce l'assorbimento di acqua, mantenendo la traspirabilità della superficie
- Previene la formazione di efflorescenze come carbonati, solfati e salnitro
- Limita lo sviluppo di alghe, muffe e licheni e contrasta la formazione di annerimenti da smog e inquinamento.
- Conferisce compattezza, resistenza e durabilità al materiale
- Ideale per pavimenti, rivestimenti ed elementi decorativi interni ed esterni in cemento, calcestruzzo, intonaco, pietra ricostruita, laterizi e tufo

### I VANTAGGI

- Tecnologia base acqua
- Azione antispolvero traspirante
- Non crea film superficiale e non altera la finitura del materiale
- Trattamento resistente ai raggi UV, non ingiallisce nel tempo
- Pronto all'uso
- Le superfici in cemento e intonaco trattate possono essere tinteggiate
- Prodotto VOC free a basso impatto ambientale con certificazione INDOOR AIR COMFORT GOLD\*

\* Il prodotto ha superato i rigidi requisiti previsti ed è conforme con tutti i regolamenti nazionali obbligatori (ad esempio: FrenchA+, CAM Edilizia, Belgian Regulation, AgBB, ecc) e gli innovativi schemi di sostenibilità ambientale quali LEED, BREEAM, WELL.

Per maggiori informazioni consultare: [www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo](http://www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo).

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

Su superficie pulita e asciutta, applicare uniformemente **CONCRETE HYDRO** con pennello o sistema airless.

#### SOLO PER USO PROFESSIONALE:

per applicazioni con sistema airless utilizzare 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. Evitare ristagni di prodotto non assorbito.*

*Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole. Evitare il contatto con marmi e pietre lucidate nuovi, vetro, legno e superfici metalliche (nel caso sciacquare subito).*

*Non protegge dalle aggressioni acide.*