

PROTEZIONE IDROREPELENTE

**MARMO E GRANITO NON LUCIDI,
PIETRA NATURALE, AGGLOMERATI NON LUCIDI,
CEMENTO, PIETRA RICOSTRUITA**



SOLVENT BASED TECHNOLOGY, sviluppata nei Laboratori di Ricerca FILA, è caratterizzata da agenti protettivi in grado di conferire al materiale elevate proprietà idrorepellenti e alta resistenza nelle più diverse condizioni climatiche e ai raggi UV.



RESA

RESA (1 litro):

Pietra naturale 10-20 m²

Cemento 5 m²

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.
- Non protegge dalle aggressioni acide.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.
- Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d'arte e cioè rispondere a tutti i requisiti richiesti del caso, come ad esempio: il rispetto delle pendenze, la corretta realizzazione di giunti di dilatazione, il perfetto isolamento del terreno, la comprovata ingelività del materiale.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

A COSA SERVE

- Protegge dall'acqua e dall'umidità i pavimenti esterni
- Rende idrorepellenti pareti e rivestimenti
- Ideale per muri a vista e cemento
- Protegge le fughe
- Difende dall'azione di degrado degli agenti atmosferici

I VANTAGGI

- Impartisce una protezione traspirante, duratura e ripristinabile
- Non altera l'estetica dei materiali
- Non ingiallisce in alcuna condizione ambientale e di invecchiamento
- Ha elevate capacità di penetrazione
- Ha una resa elevata
- Ostacola la formazione di muschi e muffe
- È antiefflorescenza
- Prodotto classificato A+ secondo French VOC regulation

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione: Su superficie asciutta e pulita, applicare **HYDROREP** con pennello o altro applicatore in modo regolare in due mani a distanza di 8 ore l'una dall'altra. In caso di pietre poco assorbenti (per es. ardesia) è sufficiente una sola mano di prodotto. Per completare il ciclo con una protezione oleorepellente: applicare in sostituzione alla seconda mano di **HYDROREP**, il protettivo antimacchia **FOB XTREME**. La superficie è calpestabile dopo solo 8 ore. La protezione idrorepellente è attiva dopo 24 ore.

SOLO PER USO PROFESSIONALE: per applicazioni a spruzzo o con sistema airless utilizzare gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

Attenzione:

Data la grande variabilità dei materiali, si consiglia di 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. Non protegge dalle aggressioni acide.