## **HYDROREP**





# **PROTEZIONE IDROREPELLENTE**

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



### 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

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):** 10-20 m<sup>2</sup> Pietra naturale Cemento 5 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**

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

### 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.

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.