

# IDROBASE

## Pretrattamento impregnante idrorepellente

### Destinazione:

Pavimentazioni in cotto, pietra, mattoni e manufatti assorbenti.

### Proprietà:



IDRO BASE è una emulsione acquosa di pretrattamento, a base di silossani, specificatamente formulato per rendere estremamente semplice e veloce la pulizia di materiali particolarmente porosi dopo l'applicazione delle malte di fugatura. L'idrorepellenza impartita al materiale impedisce infatti la penetrazione profonda delle malte agevolando le operazioni di pulizia e trattamento finali. Di facile applicazione ed essiccazione; riduce drasticamente i tempi ed i costi di posatura. Non altera in nessun modo il tono, il colore e la naturale traspirabilità della pavimentazione. non forma film superficiali. Onde evitare possibili effetti indesiderati è consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare. Attendere la completa asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia di trattamento.

### Uso:

Aspettare l'asciugatura del pavimento appena posato, quindi applicare il prodotto diluendolo 1:1 in acqua, con pennello morbido in setola naturale o con erogatore a bassa pressione saturando la pavimentazione. Applicare IDRO BASE in più mani successive bagnato su bagnato, in modo uniforme senza creare ristagni superficiali. Attendere quindi 12/24 ore prima di procedere alle operazioni di fugatura. Per l'utilizzo di IDROBASE come impregnante di base, prima dell'applicazione di IDROFINISH, si consiglia di applicare il prodotto puro in un'unica mano su superficie pulita ed asciutta.

### Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido paglierino
- Peso Specifico: 1 Kg/l  $\pm 0,1$
- Confezioni: taniche in plastica da 1 / 5 / 10 litri

### Resa:

A titolo indicativo, 8-12 mq/l di prodotto.

**Capitolato:** Emulsione di pretrattamento, impregnante idrorepellente a base di silani-silossani, deve rendere estremamente semplice e veloce la pulizia dei materiali particolarmente porosi, dopo l'applicazione delle malte per fugatura (tipo IDRO BASE della CIR). L'idrorepellenza impartita al materiale deve impedire la penetrazione profonda delle malte al loro interno, agevolando le operazioni di pulizia e trattamento finali. Deve essere di facile applicazione ed essiccazione; deve abbattere drasticamente i tempi ed i costi di posatura. Non deve formare film superficiali. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

### Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5° C a + 35° C
- No applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.