

IDROREPEL

Impermeabilizzante siliconico all'acqua, trasparente, a penetrazione per la protezione delle facciate.

UTILIZZO

Per l'impermeabilizzazione dei supporti porosi.

CARATTERISTICHE

L'IDROREPEL è un impermeabilizzante trasparente non filmogeno che non influisce assolutamente sull'aspetto estetico dei prospetti. Per la sua peculiare formulazione rende la parete impermeabile all'acqua battente, ma non impedisce la naturale traspirazione permettendo il passaggio di vapore.

SUPPORTI

Intonaci, Malte, cemento a faccia vista, pietre naturali assorbenti, Intonaci deumidificanti.

APPLICAZIONE

Il prodotto è già pronto all'uso. Si può applicare a pennello, a rullo o a spruzzo. E' opportuno che il fondo sia asciutto e pulito, a seconda dell'assorbimento della parete si possono applicare più mani in rapida successione. Le superfici da non trattare devono essere protette.

RESA

Da 2 a 10 mq. per litro di soluzione a seconda del numero di applicazioni.

CONFEZIONI

In fustini da 5/10/20 litri.

VOCE DI CAPITOLATO: La protezione idrorepellente delle superfici sarà effettuata a rullo, spruzzo o pennello, mediante una soluzione silconica in acqua pronta all'uso tipo "Idrorepel" della Gipri Resin System in grado di mantenere la permeabilità al vapore e non variare l'aspetto della superficie, con consumi, caratteristiche e modalità applicative come da scheda tecnica.

IDROREPEL "S"

Impermeabilizzante a penetrazione ed impregnante per l'edilizia ad impiego universale.

UTILIZZO

Per l'impermeabilizzazione dei supporti porosi.

CARATTERISTICHE

L'IDROREPEL "S" è un polisilossano a basso peso molecolare non filmogeno. Oltre alle caratteristiche e gli usi dell'Idrorepel standard (trasparenza, impermeabilità, traspirazione ecc.) ha una capacità di penetrazione superiore e può essere utilizzato sia come mano di fondo per vernici in dispersione acquosa sia per creare barriere orizzontali contro l'umidità ascendente per capillarità nelle murature ammalorate. Usato per l'impermeabilizzazione di prospetti, asciuga senza appiccicare, riduce lo sporco, migliora l'isolamento termico e ovviamente non altera il colore di fondo. Risulta essere una efficace barriera contro le efflorescenze saline, quindi si può utilizzare anche per pavimenti in cotto o per la protezione di pietre naturali, quindi arenarie calcarenite e tufi.

SUPPORTI

Intonaci, Malte, Cemento a faccia vista, Pietre naturali assorbenti, Marmo, Pareti esterne verniciate con pitture traspiranti, trattamenti per interni ed esterni di pavimentazioni in cotto o pietra naturale, Intonaci deumidificanti.

Le

APPLICAZIONE

L'IDROREPEL "S" è già diluito, e quindi pronto all'uso, con idrocarburi dearomatizzati che consentono un'ottima penetrazione su qualsiasi supporto assorbente. Le soluzioni pronte all'uso vengono applicate a pennello, a rullo o a spruzzo. L'applicazione deve essere fatta in una o più mani in rapida successione a seconda dell'assorbimento della parete. Le superfici da non trattare (infissi, porte, ecc.) devono essere protette da eventuali spruzzi.

VOCE DI CAPITOLATO: La protezione idrorepellente delle superfici sarà effettuata a rullo, spruzzo o pennello, mediante una soluzione ad alta penetrazione di polisilossano in solvente, pronta all'uso tipo "Idrorepel S" della Gipri Resin System in grado di mantenere la permeabilità al vapore e non variare l'aspetto della superficie, con consumi, caratteristiche e modalità applicative come da scheda tecnica.

NB. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, sono basate sulle attuali n/s conoscenze. Non si assume alcuna responsabilità per l'uso di queste informazioni in considerazione delle diverse tecniche, tipologie e situazioni applicative, non sottoponibili ad un n/s controllo diretto. Consigliamo quindi di eseguire prove in loco e di consultare il n/s ufficio tecnico.