

IDROREP

Idrorepellente silossanico

Idrorep è un idrorepellente a base di resine silossaniche in emulsione acquosa per materiali edili minerali assorbenti. Non contiene componenti organici volatili ed è utilizzato per idrofobizzare materiali minerali assorbenti.

Il prodotto non forma pellicola, proteggendo il supporto dall'acqua e di conseguenza da aggressioni acide dell'atmosfera.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Pulire e sgrassare a fondo il supporto prima di applicare **Idrorep**. Le superfici devono essere asciutte, pulite e non deve esserci presenza di olii e grassi, per assicurare una profonda penetrazione del prodotto.

Applicare 2 mani di **Idrorep** usando un pennello, con modalità fresco su fresco. Se applicato a spruzzo è possibile applicare in più mani per permettere al prodotto di penetrare più a fondo, fino all'ottenimento dell'effetto desiderato.

Agitare bene prima dell'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Biancastro
Peso specifico	1 Lt / 1 Kg
Consumo	da 0,1 a 0,3 Kg/m ² secondo grado di assorbimento del supporto
Essiccazione	3 ore con temperatura di 20°C
Stoccaggio	12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore o gelo
Confezioni	Taniche da 1 - 5 - 10 Lt

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

NON APPLICARE il prodotto in presenza di forte vento, pioggia o sole battente. Assicurarsi che la temperatura durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.

LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.).

Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.