



REPEMME

IDROREPELENTE SILICONICO

DESCRIZIONE.

E' un agente impregnante a base di un silossano oligomero (alchilalcolossilossano) raccomandato per impartire idrorepellenza ai materiali edili assorbenti. Quando è applicato al substrato, REPEMME reagisce con l'umidità formando un polisilossano solido e non appiccicoso che sviluppa l'effetto idrorepellente.: Da sottolineare è la sua eccellente capacità di penetrazione e l'elevata resistenza agli alcali; queste sue caratteristiche sono essenziali per un'efficace e durevole impregnazione.

CAMPI DI IMPIEGO.

Per le sue spiccate qualità, il prodotto è impiegato impartire idrorepellenza a materiali edili assorbenti porosi come:

calcestruzzo, intonaci minerali, pannelli fibro cemento, murature in pietra arenaria calcarea, murature in mattoni, calcestruzzo cellulare, pietre naturali e artificiali a base minerale, finiture esterne con pitture minerali .

CARATTERISTICHE TECNICHE.

COLORE	: da incolore a paglierino, opalescente, torbido
PESO SPECIFICO A 20°C	: 0,850 ± 0,05 Kg/dm ³
VISCOSITA'	: liquido
INFIAMMABILITA' 1	: infiammabile
C.O.V. (componenti organici volatili)	: dir. CEE 2004/42 cat A BS/h valore limite 750 gr/l; REPEMME contiene meno di 750gr/l

ATTREZZI

Pennello, spruzzo. Lavare con diluente sintetico immediatamente dopo l'uso.

DILUIZIONE

Pronto all'uso

RESA CON DUE MANI

Circa 3 - 6 mq con 1 litro in base all'assorbimento della superficie da trattare.

ESSICCAZIONE

A 20 °C con umidità relativa < a 75 %, , asciutto al tatto 3 ore.

AVVERTENZE METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta di sole e vento. Applicare a temperature comprese tra +5 °C e + 35 °C, con un tasso di umidità relativa < a 80%. Le condizioni climatiche sopra descritte devono essere garantite nelle 24 ore successive all'applicazione. Applicare su supporti con PH < 8 ed umidità < 10. Si raccomanda di coprire bene marmi, infissi o altro.

REPEMME viene applicato in una o più fasi bagnato su bagnato. Generalmente è sufficiente spruzzare la superficie di qualsiasi materiale edile due o tre volte fino a completa saturazione. Tra un'applicazione e l'altra, non è necessaria una lunga attesa. L'applicazione successiva si può eseguire quando l'impregnante è stato assorbito. La superficie che deve essere impregnata non deve presentare macchie di umidità: deve essere visivamente asciutta. La quantità di impregnante richiesta per uno specifico substrato e l'efficacia dell'impregnazione, devono essere determinate in sito mediante una prova su una superficie limitata del materiale che deve essere trattato.

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 9 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con condizioni di temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

CONFEZIONI

Latte in ferro da 1 - 5 - 10 - 25 litri.

ETICHETTATURA

Si tratta di composti nocivi ed infiammabili. Consultare la scheda di sicurezza prima di manipolare.