

IDROREP

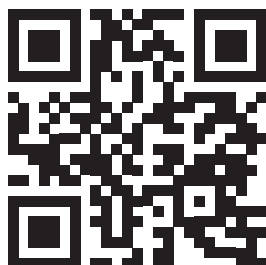
IMPREGNANTE IDROPELLENTE SILOSSANICO A SOLVENTE



Idrorepellente a solvente a base di resine silossaniche ad elevata stabilità e penetrazione dei supporti, resistente agli alcali, ad essiccamento rapido

Confezione: lt 20 e lt 5

Resa:
circa 200 g/mq



COMPOSIZIONE

IDROREP è un prodotto idrofobizzante formulato a base di resine silossaniche, che conferiscono buona stabilità e penetrazione nei supporti, alta traspirabilità, ottima idrorepellenza, lunga durata nel tempo essendo inattaccabili dalle muffe e dai batteri. Possiede un'ottima resistenza agli alcali ed un essiccamento molto rapido. Può essere applicato su materiali anche leggermente umidi.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Vernice per impregnazione superficiale, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silossanica.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Il prodotto si applica come idrorepellente di materiali edili minerali come intonaci tradizionali, calcestruzzi in genere, pietra naturale, tufo senza alterare il colore del supporto.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Resina legante: silossanica
Colore: trasparente
Massa volumica: 0,80 Kg/l
Residuo secco in peso: 5%
pH: 9
Viscosità: 150 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC per questo prodotto: 495 gr/Lt

MESSA IN OPERA

Il prodotto è pronto all'uso e si applica a pennello o rullo di lana a pelo corto in una o più mani. Essiccazione in 2 ore a seconda del grado di umidità atmosferica. Non applicare il prodotto quando le pareti sono esposte direttamente ai raggi solari o molto calde, in presenza di forte vento ed a temperatura inferiore ai 5°C. **Consumi:** circa 200 g/mq a seconda del grado di assorbimento del supporto per ogni mano. Su supporti molto porosi possono essere necessarie più applicazioni a intervalli di 6 ore.

IDROREP è venduto in confezioni da litri 20 e 5.



IDROREP

Impregnante idrorepellente a solvente silossanico

pag. 1 di 2

Diluizione: pronto all' uso

Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:

5° < T < 40° (UR < 85%)

Peso specifico:

0,80 Kg/lit

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto, a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 40°C.

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.



IDROREP

Impregnante idrorepellente a solvente silossanico

pag. 2 di 2