

PROTETTIVO IDROREPELENTE ALL'ACQUA

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IDROWET è un idrorepellente all'acqua esente da solventi, indicato per il trattamento di superfici murarie in calcestruzzo, intonaci minerali e finiture a calce.

Conferisce ottima idrorepellenza tonalizzando la superficie e mantenendo una buona traspirabilità del supporto.

IDROWET è composto da un'emulsione di silani e silossani, che una volta applicati, penetrano nella superficie e conferiscono un'elevata resistenza all'acqua.

IDROWET protegge le superfici trattate formando uno strato idrorepellente uniforme, con buona flessibilità, che aderisce perfettamente alla maggior parte dei supporti stagionati ed asciutti, conservando la traspirabilità.

Ha una buona permeabilità al vapor d'acqua e un'elevata resistenza all'azione dei raggi U.V.

La sua applicazione limita la formazione di alghe o muschio.

CAMPI D'IMPIEGO

IDROWET è particolarmente indicato per il trattamento di superfici verticali.

- MURATURE DI CLS
- MURATURE FACCIA VISTA
- INTONACI MINERALI
- FINITURE A CALCE

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

IDROWET deve essere applicato su supporti verticali o fortemente inclinati, tali da consentire il deflusso dell'acqua.

I supporti devono essere ben coesi e tenaci, puliti ed asciutti, privi di sostanze inquinanti, liberi da polvere, olii, grassi, da muschio, funghi ed ogni altra vegetazione.

Accertarsi della completa maturazione e stagionatura della superficie prima di procedere con il trattamento.

In presenza di efflorescenze saline o vegetazione, provvedere ad un'idrolavaggio e disinfezione con **FONDOSAN**.

IDROWET è pronto all'uso e va applicato bagnato su bagnato a 2 mani in maniera abbondante, al fine di creare un film consistente.

Attrezzi applicativi: pennello, rullo, spruzzo o airless.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- | | |
|--------------------------|---|
| - Peso Specifico: | 1,000 gr/Lt c.a. |
| - Aspetto: | trasparente incolore |
| - Stato fisico: | liquido a bassa viscosità |
| - Diluizione: | pronto all'uso |
| - PH: | 7- 7,5 c.a. |
| - Resa al Lt: | 6 - 8 m ² c.a. (a seconda dell'assorbimento) |
| - Contenuto massimo VOC: | < 30 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/i - BA |

AVVERTENZE

Prima dell'applicazione, effettuare una prova preventiva al fine di definire l'esatto consumo e l'effetto finale.

Non è adatto per il trattamento di materiali poco assorbenti e per superfici orizzontali.

Nel caso di superfici a calce, la mancata maturazione del supporto, potrebbe far migrare la calce non legata.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato.

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.

Non applicare su superfici che presentano macchie oleose.

Evitare che il prodotto in fase di applicazione crei delle colature. Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C. Evitare l'applicazione in presenza di vento o con minaccia di pioggia. Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi o su superfici troppo esposte al calore.

Evitare schizzi o colature sulle parti che non si vogliono trattare, proteggere gli infissi sia di legno che di lega leggera.

Evitare il contatto con gli occhi e pelle.

Durante l'applicazione, indossare i comuni DPI (dispositivi di protezione individuale).

Per l'applicazione in ambienti chiusi, provvedere ad una adeguata ventilazione e rispettare tutte le misure di sicurezza.

IMBALLO E CONSERVAZIONE

Taniche plastica da Lt 1 - 5.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo e dal sole.

Stoccaggio 12 mesi c.a.

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/02/2012

Ultimo aggiornamento: 10/02/2017



CORI srl

Via Arso, 146 - 36072 Chiampo (VI) ITALY Tel. + 39 0444.688488 Fax +39 0444.688007

www.coripaint.it - info@coripaint.it - corisrl@pec.it

Cap. Sociale € 78.000 i.v. R.I.-C.F. e P.IVA: 01778730240 R.E.A. 183493VI N.Mecc. VI 006697