

IDROPELLENTE SILOSSANICO ANTISALE PER MATERIALI DA COSTRUZIONE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IDROSOL è un idrorepellente silossanico appositamente formulato per l'impregnazione antisale dei materiali da costruzione mediamente assorbenti media/alta porosità, ricchi di silice ed a PH elevato.

Ha un'ottimo potere penetrante e non forma superficialmente pellicole.

Ha una buona resistenza alla pioggia non alterando la traspirabilità delle murature e dei rivestimenti.

Protegge le superfici trattate formando uno strato impermeabile uniforme, con buona flessibilità, che aderisce perfettamente alla maggior parte dei supporti asciutti.

Ha una buona resistenza all'azione dei raggi ultravioletti.

CAMPI D'IMPIEGO

IDROSOL è particolarmente indicato per il trattamento di superfici verticali.

- MURATURE DI PIETRA O SASSO O MARMO

- MURATURE DI CLS E FACCIA VISTA

- CEMENTO ED INTONACI

- PANNELLI IN FIBRO CEMENTO

- BASALTI

- TEGOLE IN COTTO E CEMENTO

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

IDROSOL deve essere applicato su supporti verticali o fortemente inclinati, ben coesi e tenaci, puliti ed asciutti, privi di sostanze inquinanti, liberi da polvere, olii, grassi, da muschio ed altra vegetazione.

IDROSOL va applicato in due o più mani, mediante pennello, rullo o spruzzo airless.

La quantità di prodotto per m² dev'essere di almeno 300-400 gr.

Per applicare la mano successiva attendere l'indurimento della precedente (4 - 5 ore alla temperatura di 25 °C).

La superficie trattata raggiunge le caratteristiche di idrorepellenza dopo 7 - 10 giorni.

Attrezzi applicativi: pennello, rullo, spruzzo o airless (la diluizione dipende dal foro dell'ugello).

Il prodotto è pronto all'uso.

L'applicazione consigliata è a 2 mani.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- | | |
|------------------------------|--|
| - Peso Specifico: | 800 gr/Lt± 20 |
| - Aspetto: | incolore |
| - Stato fisico: | liquido a bassa viscosità |
| - Natura del legnate: | alchil alcossi silano oligomero a basso peso molecolare |
| - Viscosità a +20°C: | 1,79 m.Pa.s. |
| - Resa media per confezione: | 25 Lt = 150 - 200 m ² c.a. (a seconda dell'assorbimento del supporto) |
| - Diluizione: | pronto all'uso |
| - Punto di infiammabilità: | > 40°C |
| - Contenuto massimo VOC: | < 350 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/g - BS |

AVVERTENZE

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

Accertarsi della completa maturazione e stagionatura della superficie prima di procedere con la finitura.

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

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 coli su supporti colorati.

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, nell'uso indossare i dispositivi di protezione individuale.

Il prodotto è nocivo per inalazione e per ingestione. Evitare l'uso di fiamme libere.

Nel caso di applicazioni in ambienti chiusi, prevedere un'adeguata ventilazione, oltre a tutte le misure di sicurezza previste per la pitturazione in presenza di solventi.

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

Applicare il prodotto in almeno 2 mani.

IMBALLO E CONSERVAZIONE

Taniche plastica da Lt 1 - 5 - 10 - 25.

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

Stoccaggio 6 mesi c.a.

Da utilizzare entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

Prodotto esente da etichettatura ai sensi direttive CEE 77/728 e 81/916.

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: 01/02/1995

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