

TOPSIL

Dispersione murale per interno

Scheda tecnica 2022

Caratteristiche e campi d'impiego

Topsil è una combinazione di resina siliconica in emulsione e dispersione per interni opaca resistente all'abrasione dalle eccezionali proprietà. Elevato tempo d'apertura. Applicabile anche su superfici grandi e contigue senza riprese visibili, permeabilità al vapore acqueo molto elevata, ottima ritoccabilità, facile da applicare.

Norme d'impiego e preparazione del supporto

I supporti devono essere asciutti e essere privi di impurità e di sostanze distaccanti.

Topsil è applicabile direttamente e senza pre-trattamento su intonaci stabili e normalmente assorbenti. Su intonaci assorbenti, grossolanamente porosi, con tendenza a sgranarsi, applicare una mano di fondo Tiefgrund all'acqua. Su intonaci, pannelli a base gesso e pannelli in cartongesso procedere con una di fondo Uniprymer.

Applicazione

Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a pennello, a rullo di pelo o a spruzzo:

- A. prima mano di Topsil diluita al 10% con acqua.
- B. seconda mano di Topsil diluita al 5% con acqua.

Dati tecnici

Peso specifico (gr/cm³): 1,60± 0.05

Ph: 8.50

Temperatura minima filmazione: +5°

Tempo di essiccazione: fuori polvere circa 1 ora per ricopertura almeno 4 ore a 20° C e 65% UR.

Diluizione

Con acqua:

- A. prima mano di Topsil diluita al 10% con acqua.
- B. seconda mano di Topsil diluita al 5% con acqua.

Consumo

Una corretta applicazione comporta una resa di 6 – 8 m²/Kg di prodotto applicato.

Confezioni

Topsil è fornito in secchi di plastica da 20 Kg.

Colori

Bianco sempre disponibile.
Altri colori pastello su richiesta.

Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze e suggerimenti

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. **L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.** Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.