

PRIMER ED

Ponte adesivo

Scheda tecnica 2021

Caratteristiche e campi d'impiego

Primer ED è a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, extenders selezionati, carbonati di calcio e additivi atti a conferire una superficie ruvida per favorire l'adesione di successive applicazioni di intonaci su supporti lisci o non assorbenti. Primer ED è idoneo per tutti gli interventi di preparazione di supporti lisci o scarsamente assorbenti prima dell'applicazione di intonaci di sottofondo a base di cemento, gesso e intonaci minerali colorati. Può essere applicato su calcestruzzo liscio e supporti non assorbenti ma tassativamente non può essere applicato su supporti umidi.

Norme d'impiego e preparazione del supporto

Su superfici nuove

1. Una mano di Primer ED.

Su superfici sfarinanti assorbenti e degradate

1. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate e successivo ripristino della superficie.
2. Una mano di Isolante al Sangaiolo.
3. Una mano di Primer ED.

N.B. In tutti i casi il supporto deve essere asciutto, sgrassato e pulito.

Applicazione

Miscelare a mano o con trapano a basso numero di giri diluendo al 10% con acqua. Applicare la miscela così ottenuta a pennello o a rullo di lana. Rimescolare di tanto in tanto la miscela non ancora utilizzata in modo che rimanga omogenea. Applicare l'intonaco quando il Primer ED è secco.

Dati tecnici

Peso specifico (Kg/Lt): 1,50 ± 0.05

Temperatura minima filmazione: 5° C

Permette di ottenere aderenze degli intonaci ai supporti a 0,4 Mpa.

Diluizione

Con acqua al 10% .

Consumo

Una corretta applicazione comporta una resa di 0,8 – 1,0 Kg/m² di prodotto applicato.

Confezioni

Primer ED è fornito in secchi di plastica da 25 Kg.

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.