

Primer a base di resine poliuretaniche in dispersione acquosa prive di solventi con buone capacità impregnanti, appositamente formulato per eseguire l'impregnazione delle lamine della linea Tradielastic D propedeutica alla sigillatura dei giunti di accostamento o di sormonto dei teli negli interventi di impermeabilizzazione di terrazzi, coperture e piscine. Il prodotto presenta un'elevata resistenza al calore, all'idrolisi ed ai plastificanti.



rev. 2025_04

Usa questo QR code per approfondire le modalità applicative, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.



 **APPLICAZIONE A RULLO**

 **PRONTO ALL'USO**

Campi di applicazione

D Primer viene utilizzato almeno 12 - 24 ore prima di applicare il D 50 BANDA per la sigillatura dei giunti di accostamento o di sormonto dei teli da eseguire con l'adesivo monocomponente impermeabile D SEALPLUS a base di poliuretano silanizzato ad alto modulo.

Caratteristiche del prodotto

Aspetto	bianco
Densità	1.1 g/cm ³ (a 20° C circa)
Viscosità (a 25° C)	100 ± 50 mPa·s (a 20° C circa)
Contenuto solido	47% ±1%
Ph	7 - 8
Tempo di essiccazione	Da 3 a 24 ore (in relazione alla temperatura)

Applicazione del prodotto

Prima di procedere con le operazioni di sigillatura del sistema impermeabile, tutti i giunti di accostamento o di sormonto dei teli dovranno essere impregnati con lo specifico D PRIMER. Il supporto deve essere pulito e asciutto. Stendere uniformemente il primer mediante pennello o rullo lungo tutti i giunti di accostamento o di sormonto dei teli e attendere che il prodotto applicato si asciughi e da bianco diventi trasparente.

Non eseguire alcuna diluizione del primer ed evitare durante la stesura

la formazione di ristagni e/o pozze che possono allungarne i tempi di essiccazione. La posa del D PRIMER dovrà essere effettuata sempre a temperature comprese tra 5°C e 35°C.

I tempi di asciugatura del primer possono variare in relazione alla temperatura ambientale (dalle 3 alle 24 ore). Con basse temperature o prossime a 0 gradi i tempi di catalisi possono allungarsi mentre con elevate temperature possono ridursi notevolmente.

Avvertenze

Prodotto per uso professionale. Non applicare D Primer:

- su supporti con tenore di umidità > 4% o soggetti ad umidità di risalita;
- su membrane prefabbricate bitume-polimero, asfalti minerali o manti sintetici.
- su materiali isolanti (pannelli in polistirene espanso o estruso, ecc.);
- su sottofondi alleggeriti o in anidrite;
- a temperature inferiori a - 5°C.

Se all'apertura del recipiente il prodotto dovesse evidenziare segni di instabilità o degrado come ad esempio fenomeni di addensamento, cristallizzazione, gelatinizzazione, sedimentazione, ecc dovuti ad un errato stoccaggio del materiale (temperatura/umidità) durante il trasporto oppure nel magazzino o, infine, per un utilizzo oltre la data di scadenza, se ne sconsiglia l'uso.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (UE) n. 1272/2008. Per maggiori informazioni e precauzioni d'uso, consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Conferzioni

D Primer è disponibile in contenitore in plastica da 2 kg.

Conservazione

Conservare D Primer nel suo contenitore originale sigillato in un ambiente areato ed asciutto ad una temperatura compresa tra 10 e 30°C.

Le informazioni tecnico-pratiche presenti nella scheda tecnica sono frutto delle nostre più accurate e dettagliate ricerche scientifiche e esperienze su campo. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Tradimalt affinché possa essere accertata la loro idoneità.