

Primer

Triflex Pox R 103

Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Triflex Pox R 103 viene utilizzato come primer su sottofondi assorbenti, come ad es. calcestruzzo, solette e legno, per sistemi Triflex a base di resina PMMA. Non è necessario uno spargimento di sabbia quarzosa per far aderire gli strati intermedi. Tramite l'aggiunta di riempitivi, è anche possibile realizzare uno stucco di livellamento o una malta.

Proprietà

Primer bicomponente a base di resina epossidica (EP).

Triflex Pox R 103 si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Privo di solventi
- Non riempito
- Inodore
- Non pigmentato
- A bassa viscosità

Forma di fornitura

Confezione combinata

5,03 kg Triflex Pox R 103 Resina base

2,77 kg Triflex Pox R 103 Indurente

7,80 kg

Tonalità

Trasparente

Stoccaggio

Fresco, asciutto, senza gelo, non aperto e non miscelato circa 12 mesi. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.

Condizioni di lavorazione

Triflex Pox R 103 può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno +8 °C fino a max. +35 °C.

Su sottofondi porosi e assorbenti, si consiglia di effettuare la lavorazione possibilmente con temperature del sottofondo in calo per evitare la penetrazione dei pori d'aria nella struttura superficiale. In caso di sottofondi difficili, consigliamo di utilizzare Triflex Ceryl Pinhole Paste.



Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere preparato mediante fresatura o pallinatura in modo da renderlo solido, asciutto e privo di componenti in fase di staccamento o che riducono l'aderenza. È necessario assicurarsi che non vi sia una penetrazione di umidità sul lato posteriore dovuta alle condizioni architettoniche. L'aderenza al sottofondo deve essere verificata nel singolo caso d'intervento. Resistenza al distacco minima: 1,5 N/mm²

Non è possibile il rivestimento sull'asfalto.

Durante l'esecuzione la temperatura superficiale deve essere almeno di 3 °C superiore al punto di rugiada. In caso di temperatura inferiore può formarsi una pellicola di umidità con azione antiaderente sulla superficie da lavorare (DIN 4108-5, tab. 1). Vedere la tabella delle temperature del punto di rugiada.

Istruzioni per la miscelazione

Innanzitutto svuotare l'indurente nella confezione della resina di base senza lasciare residui. Entrambi i componenti vengono mescolati lentamente e in maniera accurata utilizzando un agitatore. Tempo di miscelazione almeno 2 min. Versare quindi in un altro secchio e mescolare nuovamente. Pesare eventuali aggiunte di addensanti necessarie e aggiungerle continuando a mescolare con l'agitatore.

Rapporto di miscelazione

Il rapporto di miscelazione corrisponde alla forma di fornitura.
100 : 55 parti di peso / Resina base : Indurente

Consumo di materiale

Almeno 0,30–0,50 kg/m² su superficie piana e liscia

Durata limite di lavorabilità

Circa 15 minuti a +20 °C

Primer

Triflex Pox R 103



Informazioni prodotto

Tempo di essiccazione

Resistente alla pioggia dopo: circa 8 ore a +20 °C
Transitabile/pronto per
la lavorazione successiva dopo: circa 12 ore a +20 °C
Resistente alle sollecitazioni dopo: circa 24 ore a +20 °C

Avvertenze relative a pericoli particolari

Vedere la scheda di sicurezza, sezione 2.

Consigli relativi alla sicurezza

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 7 e 8.

Misure in caso di infortuni e incendi

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 4, 5 e 6.

Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.