

Rivestimento

Triflex GlassCoat

Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Triflex GlassCoat viene impiegato per il rivestimento di sottofondi in vetro, come ad es. vetromattoni murati.

Proprietà

Rivestimento monocomponente, incolore, a base di poliuretano indurente con l'umidità. Triflex GlassCoat si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Brillante
- Facilmente lavorabile
- Privo di COV
- Resistente alle intemperie
- Resistente ai raggi UV
- Resistente all'ingiallimento
- Privo di solventi
- Priva di isocianati
- Impermeabile
- Transitabile per interventi di manutenzione

Forma di fornitura

Merce in secchio

13,00 kg Triflex GlassCoat

Tonalità

Trasparente

Stoccaggio

Fresco, asciutto, senza gelo, non aperto e non miscelato circa 6 mesi. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.



Condizioni di lavorazione

La lavorazione di Triflex GlassCoat può avvenire a temperature ambiente e del sottofondo di almeno +10 °C fino a max. +35 °C.

Preparazione del sottofondo

I sottofondi pretrattati e rivestiti devono essere solidi, asciutti, privi 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 dell'intero rivestimento dovuta alle condizioni architettoniche. L'aderenza al sottofondo deve essere verificata nel singolo caso d'intervento.

Primer

I sottofondi in vetro devono essere pretrattati con Triflex Detergente Vetro e con Triflex Primer Vetro.

Rivestimento

Triflex GlassCoat



Informazioni prodotto

Lavorazione

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.

Consumo di materiale

Circa 0,40 kg/m² su superficie piana e liscia.

Durata limite di lavorabilità

Circa 30 minuti a +20 °C

Tempo di essiccazione

Resistente alla pioggia dopo: circa 2 ore a +20 °C
Transitabile dopo: circa 45 ore a +20 °C
Resistente alle sollecitazioni dopo: circa 36 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.