

Primer

Triflex Primer 791

Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Triflex Primer 791 viene utilizzato come primer nel sistema Triflex SmartTec su elementi in PVC rigido.

Proprietà

Primer monocomponente a base di una dispersione di acrilato. Triflex Primer 791 si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Monocomponente
- Facilmente lavorabile
- A essiccamento rapido

Forma di fornitura

Barattolo di plastica

0,60 kg Triflex Primer 791

Tonalità

Grigio

Stoccaggio

Conservare in un luogo asciutto a temperature comprese tra +10 °C e +30 °C. Si conserva 6 mesi da non aperto. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.

Condizioni di lavorazione

Triflex Primer 791 può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno +10 °C fino a max. +30 °C.

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere privo di componenti in fase di staccamento o che riducono l'aderenza. Il sottofondo deve avere una temperatura minima di +10 °C.

Istruzioni per la miscelazione

Mischiare bene Triflex Primer 791 prima della lavorazione. È poi possibile applicare direttamente il materiale.



Consumo di materiale

Ca. 0,20 kg/m² su superficie piana e liscia

Tempo di essiccazione

Circa 40 minuti 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 ampio lavoro di 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.