

Primer

Bloccante per bitume Triflex



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Il bloccante per bitume Triflex viene utilizzato come primer per Triflex SmartTec / Triflex SmartTec Sp su tutti sottosuolo bituminoso utilizzato, come Bitume esposto ad aria o cordoni di saldatura di bitume.

Proprietà

Primer monocomponente non pigmentato a base di una dispersione di acrilato. Il bloccante per bitume Triflex si caratterizza per le seguenti proprietà:

- Monocomponente
- Facilmente lavorabile
- Privo di solventi
- Inodore

Forma di fornitura

Merce in secchio

10,00 kg Bloccante per bitume Triflex

Tonalità

Biancastro/trasparente

Stoccaggio

Conservare in un luogo asciutto a temperature comprese tra +10°C e +30°C. Si conserva 12 mesi da non aperto. La radiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.

Condizioni di lavorazione

La lavorazione del bloccante per bitume Triflex può avvenire a temperature ambiente di almeno +10°C fino a massimo +30°C.

Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere privi di componenti in fase di staccamento che riducono l'aderenza. Il sottofondo dovrebbe avere una temperatura minima di +10°C e non deve superare i +40°C.

Istruzioni per la miscelazione

Il prodotto può essere lavorato direttamente dopo l'apertura della confezione.

Consumo di materiale

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



Tempo di essiccazione

Circa 3 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.