

Riparazione

Triflex Easy Repair Set Calcestruzzo



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Triflex Easy Repair Set Calcestruzzo viene utilizzato per lavori di riparazione e di livellamento di rivestimenti di asfalto per spessori da 5 a 50 mm.

Proprietà

Malta polimerica bicomponente a base di resina di polimetilmetacrilato (PMMA). Triflex Easy Repair Set Calcestruzzo si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- A indurimento rapido
- Resistente alle intemperie
- Pigmentato
- Resistente all'usura
- Resistente ai raggi UV
- Resistente al traffico di veicoli
- Resistente a forti sollecitazioni meccaniche

Forma di fornitura

Merce in secchio

1,25 kg	Triflex Easy Repair Calcestruzzo Resina base
10,00 kg	Triflex Easy Repair Calcestruzzo Polvere
11,25 kg	

L'aggiunta di un catalizzatore non è necessaria!

Tonalità

7023 Grigio calcestruzzo

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

Triflex Easy Repair Set Calcestruzzo può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno 0 °C fino a max. +35 °C. Negli ambienti chiusi deve essere predisposta una ventilazione obbligatoria con almeno 7 ricambi d'aria all'ora.



Preparazione del sottofondo

I sottofondi pretrattati devono essere solidi, asciutti, privi di componenti in fase di staccamento o che riducono l'aderenza. L'aderenza al sottofondo deve essere verificata nel singolo caso d'intervento.

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

In 1,25 kg di resina base si versano 10 kg di polvere mescolando lentamente con un agitatore facendo attenzione a non formare grumi.

L'aggiunta di un catalizzatore non è necessaria! Tempo di miscelazione almeno 2 min.

Rapporto di miscelazione

Il rapporto di miscelazione corrisponde alla forma di fornitura.
1,25 : 10 parti di peso / Resina base : Polvere



Informazioni prodotto

Consumo di materiale

Circa 2,00 kg/m² per mm di spessore dello strato su superficie piana e liscia.
Consumo con uno spessore minimo dello strato di 5 mm: ca 11 kg/m².

Durata limite di lavorabilità

Circa 15 minuti a +20 °C

Tempo di essiccazione

Resistente alla pioggia dopo: circa 30 minuti a +20 °C
Resistente alle sollecitazioni dopo: circa 45 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 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.