



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Triflex Concrete Repro 3K è utilizzato per riparazioni durature di strade e piste. La malta può essere impiegata per il riempimento, l'incollaggio e la riprofilatura di superfici in calcestruzzo, p. es. per il riempimento di fori e imperfezioni, la riprofilatura di spigoli e bordi e il livellamento di superfici.

Proprietà

Legante tricomponente pigmentato a reazione rapida (PMMA).
Triflex Concrete Repro 3K si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Elevata durezza
- Resistenza alle sollecitazioni meccaniche e all'usura
- Rapida transitabilità
- Possibilità di impiego flessibili
- Possibilità di modellare vari spessori
- Privo di solventi

Forma di fornitura

Merce in secchio / sacco di carta

Estate	Inverno	
4,00 kg	4,00 kg	Triflex Repro R Resina base
24,00 kg	24,00 kg	Triflex Concrete Repro S Polvere
0,10 kg	0,20 kg	Catalizzatore Triflex
28,10 kg	28,20 kg	Triflex Concrete Repro 3K

Tonalità

7038 Grigio agata

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 Concrete Repro 3K 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

Primer: Triflex Cryl Primer 276/287 è utilizzato come primer bicomponente per assicurare l'aderenza al sottofondo su sottofondi assorbenti, ad es. calcestruzzo o solette. Tutti i sottofondi 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 4 kg di Triflex Repro R Resina base si versano 24 kg di Triflex Concrete Repro S Polvere mescolando lentamente con un agitatore e facendo attenzione a non formare grumi. Successivamente si aggiunge il relativo catalizzatore Triflex continuando a mescolare lentamente con l'agitatore per non formare grumi. Tempo di miscelazione almeno 2 min.

Rapporto di miscelazione

Nel campo di temperature:
da 0 °C a +15 °C 4,00 kg di resina base + 0,20 kg di catalizzatore
da +15 °C a +35 °C 4,00 kg di resina base + 0,10 kg di catalizzatore

Consumo di materiale

Circa 2,00 kg/m² per mm di spessore dello strato su superficie piana, liscia.
Il consumo può variare a seconda delle caratteristiche del sottofondo.

Durata limite di lavorabilità

Circa 10 minuti a +20 °C
Circa 15 minuti a +5 °C

Riprofilatura

Triflex Concrete Repro 3K



Informazioni prodotto

Tempo di essiccazione

Resistente alla pioggia dopo: circa 25 minuti a +20 °C
Resistente alle sollecitazioni /
transitabile dopo: circa 30 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.