

Riparazione

Triflex Cryl Level 215+



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Triflex Cryl Level 215+ è una malta per riparazioni ad indurimento rapido resistente a forti sollecitazioni, ideale per lavori su rivestimenti di solette e all'esterno con spessori da 5 a 50 mm sotto sistemi d'impermeabilizzazione e rivestimento.

- Malta reattiva per la realizzazione di raccordi concavi o solette in pendenza utilizzata per balconi, terrazze, ecc.
- Malta per riparazioni rapide per punti danneggiati di calcestruzzo o solette di cemento, gradini, cigli, ecc. Spessore strato >5 mm

Proprietà

Massetto rapido bicomponente a base di resina di polimetilmetacrilato (PMMA). Triflex Cryl Level 215+ si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Modellabile
- Ad indurimento rapido
- Resistenza alle intemperie
- Resistente a usura
- Resistente a forti sollecitazioni meccaniche
- Privo di solventi
- Resistente ai raggi UV

Forma di fornitura

Merce in secchio / sacco di carta

25,00 kg Triflex Cryl Level 215 R Resina base
275,00 kg Triflex Cryl Level 215+ S Polvere (11 x 25,00 kg)
300,00 kg = Triflex Cryl Level 215+

Tonalità

Non pigmentato

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 Cryl Level 215+ 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

Il sottofondo pretrattato con primer applicato deve essere solido, asciutto e privo 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 dovuta alle condizioni architettoniche. 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.

Primer

Triflex Cryl Primer 276 per solette in calcestruzzo e cemento

Istruzioni per la miscelazione

In 2,30 kg (= 2,38 l) Triflex Cryl Level 215 R si versano 25,00 kg (1 sacco) di Triflex Cryl Level 215+ S mescolando lentamente con un agitatore e facendo attenzione a non formare grumi.

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

Agitatore manuale adatto: ad es. Protocol MXP 1000 E EF oppure Collomix Xo. Per il dosaggio della resina si utilizza il misurino da 3000 ml (per Triflex Cryl Level 215+).

Rapporto di miscelazione

Il rapporto di miscelazione corrisponde alla forma di fornitura.

1 : 11 parti di peso / Resina base : Polvere.

Riparazione

Triflex Cryl Level 215+



Informazioni prodotto

Indicazioni di lavorazione

Dopo l'applicazione, Triflex Cryl Level 215+ deve essere compattato e abraso utilizzando un pialletto.

Avvertenza importante:

In caso di condizioni meteorologiche incerte, è opportuno proteggere Triflex Cryl Level 215+ adottando misure supplementari, come ad es. l'applicazione sul lato superiore di Triflex Cryl Primer 276.

Consumo di materiale

Circa 2,20 kg/m² per mm di spessore dello strato su superficie piana, 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
Transitabile/pronto per la lavorazione successiva dopo: circa 45 minuti a +20°C
Resistente alle sollecitazioni dopo: circa 1 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.