

Adesivo

# Triflex ProDrain Fix+



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

Triflex ProDrain Fix+ viene utilizzato per l'incollaggio della membrana isolante Triflex DC-Mat nel sistema Triflex ProDrain.

### Proprietà

L'adesivo si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Elevata forza di adesione
- Grande semplicità di impiego
- Buona solidità
- Deformabilità
- Flessibilità
- A essiccamento rapido

### Forma di fornitura

Sacco di carta

25,00 kg Triflex ProDrain Fix+

### Stoccaggio

Il prodotto, non aperto e non miscelato e conservato in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, ha una stabilità di circa 6 mesi. Conservare in luogo al riparo da umidità.

### Condizioni di lavorazione

Il sottofondo deve essere solido, liscio, pulito e privo di residui che riducono l'aderenza.

Triflex ProDrain Fix+ può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno +7 °C fino a max. +30 °C.

### Preparazione del sottofondo

Vedere la descrizione del sistema Triflex ProDrain.

### Istruzioni per la miscelazione

Ad agitatore o mescolatore forzato in funzione, miscelare con acqua facendo attenzione a non formare grumi. Rispettare i tempi di miscelazione e riposo: aggiungere acqua e mescolare per 3 min., lasciar riposare per 3 min. e mescolare per 1 min. È necessario assicurarsi di miscelare soltanto la quantità di adesivo che può essere lavorata immediatamente. Evitare tempi di attesa tra un'applicazione e l'altra.

Se necessario, aggiungere all'adesivo una piccola quantità di acqua (circa 100 a 150 ml) per renderlo nuovamente più elastico. Miscelare l'acqua con un agitatore.



### Rapporto di miscelazione

Miscelare 25,00 kg di Triflex ProDrain Fix+ con circa 4,50 l di acqua.

### Indicazioni di lavorazione

Applicare il primer Triflex ProDrain Primer sul sottofondo per evitare che l'adesivo bruci. Triflex ProDrain Fix+ viene applicato sul primer quasi assorbito. Applicare Triflex ProDrain Fix+ con una cazzuola dentata di 8x8 e uno strato di contatto. Applicare solamente la quantità di adesivo che può essere ricoperta con la membrana isolante Triflex DC-Mat prima che si formi una sottile pellicola. Premere la membrana isolante nell'adesivo utilizzando un rullo pressore. Lasciare riposare l'adesivo e la membrana isolante per circa 120 min.

Durante la lavorazione e l'asciugatura di Triflex ProDrain Fix, le temperature del sottofondo non devono essere inferiori a +7 °C. Effettuare la lavorazione al riparo dalla luce solare diretta. In caso di vento è necessario osservare un tempo di presa più breve.

#### Avvertenza importante:

Durante la lavorazione dello strato di distribuzione del carico e del successivo sistema Triflex BTS-P, la membrana isolante Triflex DC-Mat deve essere sollecitata il meno possibile. Come protezione si può utilizzare una sottile tavola di legno per evitare carichi concentrati. Per proteggere la superficie dagli agenti atmosferici, si consiglia di lasciare il cantiere solo dopo l'applicazione del primer sulla membrana isolante Triflex DC-Mat.

### Consumo di materiale

Circa 4,50 kg/m<sup>2</sup>

### Durata limite di lavorabilità

Circa 35 minuti a +20 °C

Adesivo

# Triflex ProDrain Fix+



## Informazioni prodotto

### Tempo di essiccazione

Indurimento dopo:  
circa 45 minuti a +30 °C  
circa 2,5 ore a +20 °C  
circa 4,5 ore a +10 °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. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.