

Legante

# Triflex TecGrip 620



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

Triflex TecGrip 620 viene utilizzato come legante sulle impermeabilizzazioni Triflex SmartTec. Il pretrattamento con questo prodotto può essere applicato su materiali che hanno 24 ore e fino a 100 giorni. Un pretrattamento su rivestimenti più vecchi deve essere verificato in base alle caratteristiche del cantiere in questione. Una volta che il legante si è asciugato, è possibile integrarlo con Triflex SmartTec.

### Proprietà

Triflex TecGrip 620 si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- Monocomponente
- Facilmente lavorabile
- A indurimento rapido

### Forma di fornitura

Bottiglia in plastica

0,50 l Triflex TecGrip 620

### Tonalità

Marrone arancio

### Stoccaggio

Il prodotto, conservato nel suo imballo integro in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, ha una stabilità di circa 6 mesi. Conservare a temperature comprese tra +10 °C e +30 °C. Evitare l'esposizione a radiazione solare diretta, anche sul cantiere.

### Condizioni di lavorazione

Triflex TecGrip 620 può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno +5 °C fino a massimo +30 °C.

### Preparazione del sottofondo

La superficie da lavorare deve essere priva di componenti in fase di staccamento o che riducono l'aderenza.

### Istruzioni per la miscelazione

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



### Indicazioni di lavorazione

Il legante viene applicato tramite rullo formando uno strato sottile. In caso di superfici verticali, il materiale deve essere applicato in due fasi di lavoro. A causa del colore del prodotto sarebbe necessario assicurarsi di applicare il nastro adesivo nella maniera più precisa possibile, soprattutto in caso di sottofondi di colore chiaro.

### Consumo di materiale

Circa 0,10 l/m<sup>2</sup> su superficie piana e liscia

### Tempo di essiccazione

Circa 25 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.