

Primer

# Triflex Primer 610

## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

Triflex Primer 610 è un primer universale a essiccamento rapido utilizzato per migliorare l'aderenza in caso di sottofondi problematici. Si applica con pennello, rullo o a spruzzo.

### Proprietà

Legante liquido monocomponente a indurimento rapido per membrane in materiale sintetico FPO e gomma EPDM.

### Forma di fornitura

Flacone di latta

0,10 l Triflex Primer 610  
0,50 l Triflex Primer 610

### Tonalità

Giallognolo

### 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 Primer 610 può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno +5 °C fino a max. +35 °C.

### Preparazione del sottofondo

I sottofondi da rivestire devono essere solidi, asciutti, privi di componenti in fase di staccamento o che riducono l'aderenza. Verificare sistematicamente e preventivamente l'aderenza al sottofondo sempre a seconda dell'immobile oppure contattare l'Ufficio Tecnico della ditta Triflex.

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.



### Consumo di materiale

Circa 40–80 g/m<sup>2</sup> su superficie piana e liscia a seconda del campo d'impiego

### Tempo di essiccazione

Resistente alla pioggia dopo: circa 20 minuti a +20 °C  
Lavorazione successiva dopo: circa 20 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.