

Rivestimento funzionale

# Triflex Cryl SC 237



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

Triflex Cryl SC 237 viene utilizzato per la realizzazione di passerelle di servizio colorate e per la segnalazione di aree pericolose (ad es. bordo del tetto) sulle impermeabilizzazioni di tetti piani già presenti. Il rivestimento è antiscivolo.

### Proprietà

Rivestimento bicomponente, pigmentato, a base di resina di polimetilmetacrilato (PMMA). Triflex Cryl RS 237 si distingue per le seguenti caratteristiche qualitative:

- A reazione rapida
- Rapida resistenza alle sollecitazioni
- Antiscivolo
- Di facile applicazione
- Aderenza su tutta la superficie
- Flessibile

### Forma di fornitura

Merce in secchio

Estate	Inverno	
15,00 kg	15,00 kg	Triflex Cryl SC 237 Resina base
0,30 kg	0,60 kg	Catalizzatore Triflex (3 x / 6 x 0,10 kg)
15,30 kg	15,60 kg	

### Tonalità

1023 Giallo traffico  
3013 Rosso pomodoro  
7043 Grigio traffico B  
9010 Bianco

### 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 SC 237 può essere lavorato a temperature ambiente e del sottofondo di almeno 0 °C fino a max. +35 °C.



### Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere solido, asciutto e privo di componenti in fase di staccamento o che riducono l'aderenza.

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

Dopo avere miscelato bene la resina base si aggiunge la relativa quantità di catalizzatore mescolando lentamente con un agitatore e facendo attenzione a non formare grumi. Tempo di miscelazione almeno 2 min.

### Rapporto di miscelazione

Nell'intervallo di variazione della temperatura:  
da 0 °C a +5 °C      15,00 kg di resina base + 0,60 kg di catalizzatore  
da +5 °C a +25 °C    15,00 kg di resina base + 0,30 kg di catalizzatore  
da +25 °C a +35 °C    15,00 kg di resina base + 0,30 kg di catalizzatore

### Consumo di materiale

Circa 2,00 kg/m<sup>2</sup> su superficie piana e liscia a seconda del campo d'impiego

### Durata limite di lavorabilità

Circa 15 minuti a +20 °C

### Tempo di essiccazione

Resistente alla pioggia dopo:      circa 45 minuti a +20 °C  
Resistente alle sollecitazioni dopo: circa 2 ore a +20 °C

Rivestimento funzionale

# Triflex Cryl SC 237



## Informazioni prodotto

### 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.