



# FIRETEX FX6002 KIT DI RIPARAZIONE INTUMESCENTE AD ESSICCAZIONE ULTRA RAPIDA

Revisione del 10/2022 Edizione 4 **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### FIRETEX FX6002 KIT DI RIPARAZIONE

**Tipo di materiale:** Mastice intumescente

## USO CONSIGLIATO

Per la riparazione di piccole zone che presentano danni meccanici ai rivestimenti intumescenti FIRETEX FX6002.

## METODI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Spatola americana, cazzuola

**Detergente/diluente consigliato:** N. 9 per la sola pulizia  
**NON** deve essere diluito

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Punto di infiammabilità:** 10 °C

**% Solidi in volume:** 92 ± 3% (ISO 3233:1998)

**Disponibilità colori:** Grigio

### COV

24 gr/litro

Calcolato dai solidi mediante determinazione del volume.

\* **DEVE** essere realizzato uno spessore minimo del film secco di 300 micron. Per spessori del film al di sotto di questo valore, si evidenzierà un ritardo nell'indurimento.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE MEDI

	@ 10 °C	@ 15 °C	@ 23 °C
<b>Al tatto:</b>	2 ore	1 ora	45 minuti
<b>Manipolabile:</b>	3 ore	2 ore	1 ora
<b>Per ricopertura:</b>	2½ ore	1½ ore	1 ora
<b>Vita utile:</b>	25 minuti @ 20 °C		

*Questi valori sono unicamente a titolo indicativo. Devono essere anche considerati altri fattori, quali la ventilazione e l'umidità dell'aria.*

## PRIMER RACCOMANDATI

Diversi primer sono stati testati al fuoco e approvati per l'uso sotto FIRETEX FX6002. Consultare Sherwin-Williams per informazioni dettagliate.

## FINITURE CONSIGLIATE

Diverse finiture sono state testate al fuoco e approvate per l'uso sopra FIRETEX FX6002. Consultare Sherwin-Williams per informazioni dettagliate.

## IMBALLAGGIO

**Dimensione confezione:** Kit da 2 litro

**Rapporto di miscelazione:** 0,024 ml di catalizzatore da aggiungere a 1.976 ml di FX6002 Grigio – RK  
1% di catalizzatore (in peso) da aggiungere e mescolare a mano prima dell'uso. (Verrà fornito dal produttore il quantitativo esatto)

**Peso specifico:** 1,46 kg/litro

**Scadenza:** 9 mesi @ 25 °C

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Raschiare via tutte le parti di rivestimenti intumescenti FIRETEX friabili o danneggiate fino a ottenere un bordo solido. Ove necessario applicare localmente un primer approvato e fare riferimento a Sherwin-Williams per ulteriori dettagli. Applicare FIRETEX FX6002 KIT DI RIPARAZIONE per livellare eventuali difetti della superficie; per aree più grandi possono essere necessarie due o più applicazioni.

Assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte e libere da tutte le sostanze estranee.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE E RICOPERTURA

In condizioni di elevata umidità relativa, cioè 80-85%, sono indispensabili buone condizioni di ventilazione. La temperatura del substrato dovrebbe essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada e sempre superiore a 0 °C. Si sconsiglia l'applicazione con temperatura dell'aria ambiente inferiore a 5 °C.

## NOTE AGGIUNTIVE

I valori numerici indicati per le proprietà fisiche possono variare leggermente fra lotti diversi di prodotto.

## SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto per informazioni sullo stoccaggio, la manipolazione e l'applicazione sicura di questo prodotto.

## GARANZIA

Sherwin-Williams Company garantisce che i suoi prodotti sono privi di difetti di fabbricazione in accordo con le procedure di controllo qualità Sherwin-Williams applicabili. La responsabilità per i prodotti risultati difettosi, se del caso, è limitata alla sostituzione del prodotto difettoso o al rimborso del prezzo di acquisto pagato per il prodotto difettoso, come stabilito da Sherwin-Williams. NESSUN'ALTRA GARANZIA O AVALLO DI ALCUN TIPO È FORNITA DA SHERWIN-WILLIAMS, ESPRESSA O IMPLICITA, LEGALE, PER APPLICAZIONE DI LEGGE O ALTRO, COMPRESA LA COMMERCIALIZZABILITÀ E L'IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO.