

AF SEAL W

Sigillante acrilico antifuoco



DESCRIZIONE

AF SEAL W è un sigillante antifuoco all'acqua che garantisce una tenuta perfetta al fumo e alle fiamme. Dotato di buona elasticità permanente, assorbe i movimenti strutturali del supporto ed è sovra-verniciabile dopo 24 ore dall'applicazione.

AF SEAL W è utilizzato per le sigillature antifuoco di giunti a parete e a solaio. È inoltre indicato per l'utilizzo fra elementi con diverse dilatazioni termiche, per la sigillatura di porte e la rasatura e l'incollaggio di pannelli in lana di roccia tipo AF PANEL.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Vedere le schede applicazioni.

CARATTERISTICHE

Aspetto:	pasta tixotropica
Colore:	bianco
Peso specifico:	1,4 ± 0,1 Kg/l
Tempo fuori impronta:	1 ora
Indurimento completo:	3,5 mm/24 ore
VOC:	<1%
Allungamento a rottura:	200% (DIN 52455)
Temperatura di esercizio:	-20/65 °C

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Secchielli da 6, 12,5 e 20 Kg per applicazione a spatola

Cartucce da 300 cc (scatole da n. 20 pezzi)

Conservato nelle confezioni sigillate, a temperature tra 5 °C e 40 °C, il prodotto rimane inalterato per 9 mesi.

MODO DI APPLICAZIONE

Pasta tixotropica pronta all'uso

Spalmare con semplici spatole da stuccatore

Nei giunti di dilatazione

1. inserire un cordone in poliuretano tipo "Filtene" per limitare la zona di riempimento
2. inserire il beccuccio della cartuccia nel giunto ed estrarre il sigillante con l'apposita pistola
3. rifinire la superficie mediante l'utilizzo di una spatola.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di sigillante acrilico all'acqua di tipo ablativo ad alta viscosità **AF SEAL W**, caratterizzato da un peso specifico di 1,40 kg/l ± 0,1, per la protezione fino a EI 180 di fessure, giunti ed attraversamenti di cavi elettrici a parete e solaio.

CERTIFICAZIONI

Classe EI 180 (UNI EN 1366-4)	<i>Giunti su parete in gasbeton</i>
Classe EI 120 (UNI EN 1366-4)	<i>Giunti su solaio in calcestruzzo</i>
Classe EI 180 (UNI EN 1366-3)	<i>Solaio in calcestruzzo</i>
Classe EI 180 (UNI EN 1366-3)	<i>Parete in gasbeton</i>
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	<i>Parete in cartongesso</i>
Classe EI 180 (UNI EN 1366-1)	<i>Solaio in calcestruzzo</i>
Classe EI 120 (UNI EN 1366-1)	<i>Parete in gasbeton</i>

