

Sigillante acrilico antifuoco

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**.

CARATTERISTICHE

Aspetto:	Pasta tixotropica
Colore:	Bianco
Peso Specifico:	1,4 ± 0,10 kg/l
Tempo fuori impronta:	1 h
Indurimento completo:	3,5 mm/24 h
VOC:	< 1%
Allungamento a rottura:	200% (DIN 52455)
Temperatura di esercizio:	-20°C/65°C

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

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.

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.

ALTRE APPLICAZIONI CERTIFICATE

- EI 180 per la sigillatura dei fori dei tiranti casseforme su pareti in calcestruzzo fino a diametro massimo di 38 mm
- EI 180 su solaio, applicato come tamponamento di asole con attraversamento cavi elettrici per una profondità minima di 50 mm

CERTIFICAZIONI

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

