AF SEAL W

Sigillante acrilico antifuoco



DESCRIZIONE

AF SEAL W è un sigillante antifuoco all'acqua certificato secondo la norma EN 1366-1, EN 1366-3 ed EN 1366-4 per garantire una protezione fino a EI 180 al fumo e alle fiamme. Nella maggior parte delle applicazioni il prodotto è utilizzato come collante delle diverse sezioni di pannello in lana di roccia AF Panel sagomate in cantiere, o come prodotto complementare nella sigillatura di attraversamenti di cavi e tubi. AF SEAL W è tuttavia anche certificato autonomamente per la protezione di piccoli giunti, fori delle casseformi, e piccoli passaggi di cavi.

Dotato di buona elasticità permanente, la su consistenza permette di assorbire i movimenti strutturali del supporto ed è sovraverniciabile dopo circa 24 ore dall'applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Cavi su passerella Cavi in tubazioni corrugate Blindosbarre Tubazioni combustibili Tubazioni multistrato

Tubazioni metalliche coibentate e non Attraversamenti misti (serrande tagliafuoco incluse) Attraversamenti di condotte Giunti di dilatazione

CARATTERISTICHE

Aspetto: pasta tixotropica Colore: bianco Peso specifico: $1.4 \pm 0.1 \, \text{kg/l}$ Tempo fuori impronta: 1 ora Indurimento completo: 3.5 mm/24 ore

VOC: <1%

Allungamento a rottura: 200% (DIN 52455)

Temperatura di esercizio: -10/65 °C

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Secchielli da 6, 12,5 e 20 kg per applicazione a spatola Cartucce da 300 ml (scatole da n. 20 pezzi)

Conservato nelle confezioni sigillate, a temperature tra 5 °C e 40 °C, il prodotto rimane inalterato per 12 mesi.

MODO DI APPLICAZIONE

Pasta tixotropica pronta all'uso Spalmare con semplici spatole da stuccatore

Nei giunti di dilatazione

- inserire un cordone in poliuretano tipo "Feltene" per limitare la zona di riempimento;
- inserire il beccuccio della cartuccia nel giunto ed estrudere il sigillante con l'apposita pistola;
- 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, per la protezione fino a El 180 di fessure, giunti ed attraversamenti di cavi elettrici a parete e solaio.

CERTIFICAZIONI

Classe EI 240 (UNI EN 1366-3) Classe EI 240 (UNI EN 1366-3)	solaio rigido parete rigida	Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) Classe REI 120 (UNI EN 1365-2)	parete in Xlam controsoffitto in fibra
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	solaio in Xlam	Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	controsoffitto a membrana
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	parete in cartongesso	Classe El 180 (UNI EN 1366-4)	giunti su parete rigida
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	setto autoportante	Classe EI 180 (UNI EN 1366-4)	giunti su solaio rigido
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	parete sandwich		