



MA-FLAME

SIGILLANTE ACRILICO RESISTENTE AL FUOCO

Descrizione

Ma-Flame è un sigillante acrilico in dispersione acquosa specifico per applicazione in edilizia ove sia richiesta una resistenza al fuoco. Classe di resistenza al fuoco: EI 240. In caso di incendio, impedisce la propagazione del fuoco e del fumo, permettendo un affidabile partizione della stanza. Sovraverniciabile.

Campi di applicazione

- Sigillatura interna ed esterna di cemento;
- Sigillatura interna ed esterna di intonaco;
- Sigillatura interna ed esterna di muratura;
- Sigillatura interna ed esterna di legno;

Dati prodotto

Base	Acqua
Rapporto di catalisi	Monocomponente
Rapporto di miscelazione	-
Composizione	Polimeri acrilici
Aspetto	Pasta tixotropica
Densità	1,6 g/cm ³
Residuo secco	-
Diluizione	-
Pot Life	-

Colori

Ma-Flame è disponibile in colore:

- Grigio

Confezioni

Ma-Flame è disponibile in confezioni da:

- 300 ml (scatole da 12 pz)

Conservazione

Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.



MA-FLAME

SIGILLANTE ACRILICO RESISTENTE AL FUOCO

Dati tecnici		
Tempo di formazione pelle	10 min ca.	-
Velocità di reticolazione	2 mm / 24h	-
Temperatura di applicazione	da +5°C a + 40°C	-
Variazione di volume	< 20%	-
E-Modulus 100%	0,25 N/mm ²	-
Deformazione totale ammessa	7,5%	-
Durezza	20 (scala shore A)	-
Temperatura operativa	da -25°C a + 75°C	-
Modalità di applicazione		
Preparazione del supporto	Le superfici di applicazione devono essere perfettamente pulite e ruvide: eseguire la pulizia delle superfici con idrosabbatura e successivo lavaggio a pressione per rimuovere completamente lo sporco e le parti incoerenti o che possano rendere difficoltosa l'adesione. Se la superficie è porosa, si consiglia di inumidirla leggermente per favorire la reticolazione del prodotto.	
Applicazione prodotto	Entro 20 minuti dall'applicazione, lisciare accuratamente (con acqua) per garantire un contatto efficace con le superfici. Le dimensioni del giunto possono variare tra 5x10 mm e 20x13 mm. Utilizzare cordoli in PE o materiali non combustibili (lana di roccia, fibre ceramiche o minerali), tenendo in considerazione che la resistenza al fuoco è funzione della specifica forma del giunto.	
Pulizia attrezzature	Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.	
Avvertenze		
	<ul style="list-style-type: none"> • Non applicare in caso di pioggia • Non idonea per il contatto diretto con acqua • Prima di sovraverniciare il prodotto effettuare dei test preliminari 	
Misure di sicurezza		
	<p>Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.</p> <p>Prodotto per USO PROFESSIONALE.</p>	
Note legali		
	<p>Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.tecsitsystem.com.</p>	