

FRAMATIX MICROGRIP

CARATTERISTICHE GENERALI

Idropittura lavabile per interno che consente l'applicazione diretta su cartongesso senza l'utilizzo di fissativi. Realizza superfici esteticamente omogenee, mascherando le imperfezioni grazie all'opacità del prodotto e all'ottima copertura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Basso odore
- Applicazione diretta su cartongesso
- Ottima copertura a secco
- Ottima resistenza al lavaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Classificazione delle emissioni di composti organici volatili secondo tabella D dell'allegato I dell'Arrêté del 19-04-2011 pubblicata nel Journal De La République Française 13-05-2011 determinate secondo metodo ISO 16000-9: Classificazione A⁺.**



- **CAM Criteri Ambientali Minimi (GU n.183 del 6 Agosto 2022):**
 - 2.5.1 Emissioni negli ambienti confinati: CONFORME.
 - 2.5.13 Pitture e vernici - requisito b: CONFORME.
 - 3.2.8 Emissioni indoor: CONFORME.



- **PESO SPECIFICO (rif. ASTM D1475):** 1.47 kg/l (LQ070065).
- **RESIDUO SECCO (rif. ASTM D1644):** 62% in peso.
- **POTERE COPRENTE (rif. MU 1631):** OTTIMO.
- **ASPETTO DELLA PELLICOLA/BRILLANTEZZA (Classificazione rif. UNI 10795):** MOLTO OPACA.
- **RESISTENZA AL LAVAGGIO/LAVABILITA' (Classificazione rif. UNI 10795):** OTTIMA RESISTENZA AL LAVAGGIO.
- **PRESA DI SPORCO (Classificazione rif. UNI 10795):** BASSA.
- **PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO (Classificazione rif. UNI 10795):** ALTA.

SUPPORTI

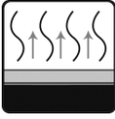
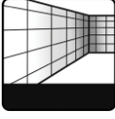
- Intonaci civili
- Gesso
- Cartongesso

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti sfarinanti devono essere trattati applicando un fissativo come MICROGRIP o COLORFIX BIANCO prima dell'applicazione di FRAMATIX MICROGRIP.

FRAMATIX MICROGRIP può essere applicato direttamente su supporti che si presentano in buono stato come vecchie pitture, intonaci civili, gesso e cartongesso standard, ignifugo e impermeabile senza l'utilizzo di un fissativo.

MODALITA' APPLICATIVE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

	Strumenti: Pennello con setole sintetiche. Rullo a pelo corto. Spruzzo tradizionale (Pressione 3-5 bar, Diametro ugello 1.5-2.0 mm).
	Diluizione: 20% in volume.
	Tempo di attesa prima della seconda mano: 4-5 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Essiccazione completa: 6-7, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Resa: 8 m ² /l (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di verniciatura utilizzato.

PROPOSTA COLORE



Contenuto COV/VOC (rif.D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. a/BA-2010, è 30 g/l di COV prodotto pronto all'uso. FRAMATIX MICROGRIP, pronto all'uso, contiene al massimo 30 g/l di COV.

SOLUZIONI MURALI SPECIFICHE**OSSERVAZIONI**

Il prodotto teme il gelo. La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 °C ai 35 °C è di 24 mesi.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza).

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

SCHEDA TECNICA N° 593-I
REV. 07/2023

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.