

FRAMATON NANOTECH

CARATTERISTICHE GENERALI

Innovativa idropittura lavabile per interni, fondo e finitura, con nanotecnologia e con eccellente opacità. L'applicazione di una sola mano di prodotto consolida in profondità le superfici uniformando le piccole imperfezioni superficiali grazie al suo potere riempitivo. Ottima copertura e bassa presa di sporco con elevato grado di adesione ad applicazione diretta sui normali supporti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **PESO SPECIFICO** (rif. ASTM D1475): 1.5 kg/l (LQ070160)
- **RESIDUO SECCO** (rif. ASTM D1644): 63% 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

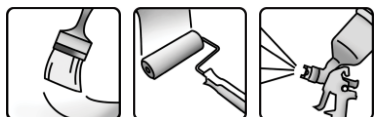
PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

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

FRAMATON NANOTECH 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.





La polvere derivante dallo sfarinamento deve comunque essere ben rimossa dai supporti prima di applicare FRAMATON NANOTECH.

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. FRAMATON NANOTECH, pronto all'uso, contiene al massimo 30 g/l di COV.

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° 594-I
REV. 11/2023

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.