

FRAMATON SETA COMFORTLINE

CARATTERISTICHE GENERALI

L'idropittura innovativa superlavabile di elevata qualità in classe A+, con una bassa presa di sporco, un'ottima resistenza al lavaggio, ottima copertura e resa. Una finitura particolarmente liscia e opaca, ideale anche per colori intensi, appositamente studiata per ottenere esclusive caratteristiche olfattive e per questo applicabile in ogni periodo dell'anno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Basso odore
- Caratteristiche olfattive eccellenti
- Ottima copertura ad umido
- 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⁺.**



- **Determinazione TONO EDONICO (rif. VDI 3882-2): 1.22.**
- **Determinazione UNITA' ODORIMETRICA (rif. UNI 13725): OU_E/m³ 2300.**
- **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.**



- **EMISSION CLASSIFICATION OF BUILDING MATERIALS:**



- **PESO SPECIFICO** (rif. ASTM D1475): 1.46 kg/l (LQ081501 BIANCO), 1.46 kg/l (LQ081502 Base M), 1.38 kg/l (LQ081503 Base TR).
- **RESIDUO SECCO** (rif. ASTM D1644): 66% in peso (riferito al Bianco).
- **ASPETTO DELLA PELLICOLA/BRILLANTEZZA** (Classificazione rif. UNI 10795): MOLTO OPACA.
- **RESISTENZA AL LAVAGGIO/LAVABILITA'** (Classificazione rif. UNI 10795): OTTIMA RESISTENZA AL LAVAGGIO.
- **POTERE COPRENTE** (rif. MU 1631): OTTIMO.
- **PRESA DI SPORCO** (Classificazione rif. UNI 10795): MOLTO BASSA.
- **PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO** (Classificazione rif. UNI 10795): ALTA
- **RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA A UMIDO/LAVABILITA'** (Classificazione rif. UNI EN 13300): CLASSE 2.
- **RAPPORTO DI CONTRASTO/COPRENZA** (Classificazione rif. UNI EN 13300): CLASSE 2 Resa 7 m²/l

SUPPORTI

- Intonaci civili
- Gesso
- Cartongesso

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI


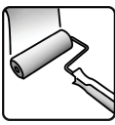

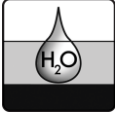

Intonaci civili: prima di applicare FRAMATON SETA COMFORTLINE i supporti murali devono essere trattati preventivamente con un fissativo come MICROGRIP o COLORFIX BIANCO.

Gesso: prima di applicare FRAMATON SETA COMFORTLINE i supporti murali devono essere trattati preventivamente con un fissativo come MICROGRIP o COLORFIX BIANCO.



Cartongesso: prima di applicare FRAMATON SETA COMFORTLINE i supporti murali devono essere trattati preventivamente con un fissativo come MICROGRIP o COLORFIX BIANCO.

Interventi di manutenzione: è possibile applicare FRAMATON SETA COMFORTLINE direttamente su vecchie verniciature sane avendo cura di eliminare, con il sistema più idoneo, eventuali zone ammalorate e quindi intervenire come sul nuovo.

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: 25% in volume.
	Tempo di attesa prima della seconda mano: 3-4 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.

IDROPITTURE

	Essiccazione completa: 5-6, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Resa: 12 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 SETA COMFORTLINE, 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° 905-I
REV. 03/2024

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.