

FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE OPACO

CARATTERISTICHE GENERALI

Innovativa finitura superlavabile all'acqua in classe A+, per ambienti sottoposti al protocollo HACCP; nella versione opaca, con aggiunta di additivo specifico è certificata resistente alla muffa. Assicura un'elevata smacchiabilità con i più comuni detergenti senza danni alla finitura. Ideale anche per colori intensi, disponibile con finitura opaca, lucida e satinata. Grazie alle sue esclusive caratteristiche olfattive, risulta 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): 2.72.**
- **Determinazione UNITA' ODORIMETRICA (rif. UNI 13725): OU_E/m^3 835.**
- **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):** 1.44 kg/l (LQ060601 BIANCO), 1.42 kg/l (LQ060608 Base M), 1.22 kg/l (LQ060609 Base TR).
- **BRILLANTEZZA (rif. UNI EN ISO 2813):** 7 GLOSS a 85°. **CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300:** OPACA.
- **BRILLANTEZZA (Classificazione rif. UNI 10795):** OPACA.
- **PRESA DI SPORCO (Classificazione rif. UNI 10795):** MOLTO BASSA.
- **DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO STROFINAMENTO AD UMIDO E DELLA PULIBILITÀ DI RIVESTIMENTI DI PITTURA (rif. UNI EN ISO 11998):** < 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura. **CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300:** Classe 1.
- **DETERMINAZIONE DEL POTERE COPRENTE (Classificazione rif. UNI EN 13300):** Classe 1 resa 7 m²/l.
- **RESISTENZA AL LAVAGGIO (Classificazione rif. UNI 10795):** OTTIMA RESISTENZA AL LAVAGGIO, oltre 10000 colpi spazzola pari a oltre 5000 cicli.

FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE OPACO È PRIVO DI SOLVENTI, AMMONIACA, DONATORE DI FORMALDEIDE E ALCHIL-FENOLI-ETOSSILATI.

SUPPORTI

- Intonaci civili
- Gesso
- Cartongesso

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

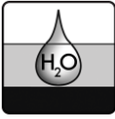
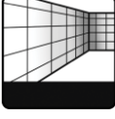
Intonaci civili: prima di applicare FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE OPACO i supporti murali devono essere trattati preventivamente con un fissativo come MICROGRIP o COLORFIX BIANCO.

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

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

Interventi di manutenzione: è possibile applicare FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE OPACO 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: 15% in volume.
	Tempo di attesa prima della seconda mano: 5 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Essiccazione completa: 16 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Resa: 18 m ² /l (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di verniciatura utilizzato.

IDROPITTURE**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 AMBIENTE COMFORTLINE OPACO, pronto all'uso, contiene al massimo 30 g/l di COV.

NOTE

FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE OPACO è pulibile e disinfettabile con prodotti a base acquosa (candeggina, ammoniaca, ecc.). Evitare l'uso di prodotti a base alcolica.

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° 919-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.