

FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE SATINATO

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): N.D.**
- **Determinazione UNITA' ODORIMETRICA (rif. UNI 13725): N.D.**
- **EMISSION CLASSIFICATION OF BUILDING MATERIALS:**



- **PESO SPECIFICO (rif. ASTM D1475):** 1.3 kg/l (LQ060605 BIANCO), 1.2 kg/l (LQ060606 Base M), 1.1 kg/l (LQ060607 Base TR).
- **ASPETTO DELLA PELLICOLA/BRILLANTEZZA (Classificazione rif. UNI 10795): SATINATO.**
- **RESISTENZA AL LAVAGGIO/LAVABILITA' (Classificazione rif. UNI 10795): OTTIMA RESISTENZA AL LAVAGGIO.**
- **POTERE COPRENTE (Classificazione rif. M.U. 1631): OTTIMO.**
- **PRESA DI SPORCO (Classificazione rif. UNI 10795): MOLTO BASSA.**
- **BRILLANTEZZA (Classificazione rif. UNI EN 13300): SATINATO.**

- **DIMENSIONE MASSIMA DELLE PARTICELLE/GRANULOMETRIA** (Classificazione rif. UNI EN 13300): FINE.
- **RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA A UMIDO/LAVABILITA'** (Classificazione rif. UNI EN 13300): CLASSE 1.
- **RAPPORTO DI CONTRASTO/COPRENZA** (Classificazione rif. UNI EN 13300): CLASSE 1 Resa 7 m²/l.

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

SUPPORTI

- Intonaci civili
- Gesso
- Cartongesso

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI


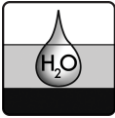


Intonaci civili: prima di applicare FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE SATINATO i supporti murali devono essere trattati preventivamente con un fissativo come MICROGRIP o COLORFIX BIANCO.

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

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

Interventi di manutenzione: è possibile applicare FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE SATINATO 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.

IDROPITTURE



Resa: 18 m²/l (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di verniciatura utilizzato.

PROPOSTA COLORE



Color Trainer



White Soul



True Color



NCS



RAL

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

NOTE

FRAMATON AMBIENTE COMFORTLINE SATINATO 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° 906-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.