

TERMOTON

CARATTERISTICHE GENERALI

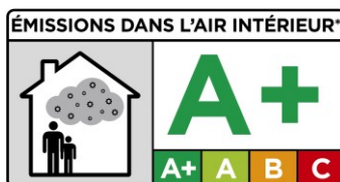
Idropittura anticondensa e termoisolante, idonea per interni. La sua speciale formulazione con microsfere cave diminuisce la dispersione termica sulla parete e assicura una superficie calda al tatto, garantendo un'efficace protezione da muffe e funghi. Realizzabile in un'ampia gamma cromatica per un ottimo risultato estetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Film protetto dalla muffa
- Elevato punto di bianco
- Permeabile al vapore acqueo
- Basso odore

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+.**



- **PESO SPECIFICO** (rif. ASTM D1475): 0.75 kg/l (LQ077401).
- **RESIDUO SECCO** (rif. ASTM D1644): 55% in peso.
- **POTERE COPRENTE** (rif. MU 1631): OTTIMO.
- **ASPETTO DELLA PELLICOLA/BRILLANTEZZA** (Classificazione rif. UNI 10795): MOLTO OPACA.
- **PRESA DI SPORCO** (Classificazione rif. UNI 10795): MOLTO BASSA.
- **TRASMISSIONE DEL VAPORE ACQUEO** (rif. UNI 10795): ALTA.
- **RESISTENZA AL LAVAGGIO/LAVABILITÀ** (Classificazione rif. UNI 10795): OTTIMA RESISTENZA AL LAVAGGIO, oltre 10000 colpi spazzola pari a oltre 5000 cicli.
- **DIMENSIONE MASSIMA DELLE PARTICELLE** (Classificazione rif. UNI EN 13300): MEDIA.
- **BRILLANTEZZA** Classificazione rif. UNI EN 13300): MOLTO OPACA.
- **DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO STROFINAMENTO AD UMIDO E DELLA PULIBILITÀ DI RIVESTIMENTI DI PITTURA** (rif. UNI EN ISO 11998): $\geq 20 \mu\text{m}$ e $< 70 \mu\text{m}$ dopo 200 cicli di spazzolatura. CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300: Classe 3.
- **DETERMINAZIONE DEL POTERE COPRENTE** (Classificazione rif. UNI EN 13300): Classe 1 resa 7 m²/l.

IL PRODOTTO è IDONEO A PREVENIRE SUL FILM ESSICCATO LO SVILUPPO DELLA MUFFA.

SUPPORTI

- Intonaci civili
- Gesso
- Cartongesso

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

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

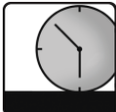
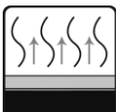
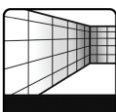
Gesso: prima di applicare TERMOTON i supporti murali devono essere trattati preventivamente con un fissativo come MICROGRIP o COLORFIX BIANCO.

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

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

Nel caso in cui fossero già presenti delle muffe sulle superfici da pitturare, prima di applicare il fissativo e TERMOTON, trattare sempre le zone interessate dal difetto con FRAMACLEAN DECONTAMINANTE MURALE per bonificare le superfici.

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: 4-5 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Resa: 10 m ² /l (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di verniciatura utilizzato.

PROPOSTA COLORE



PREVENZIONE DELLA MUFFA**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. TERMOTON BIANCO, 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° 506-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.