

IDROPITTURA MURALE TRASPIRANTE COPRENTE PER INTERNI ANTIBATTERICA

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

MICROPOROSA è una idropittura opaca traspirante per interni, dotata di ottimo potere riempitivo e ottima copertura abbinata ad una alta resa. Permette un'ottima traspirazione ed una buona resistenza agli alcali.

Non spolvera nel tempo e non gocciola. A base di emulsioni stiroacriliche in dispersione acquosa e microcariche minerali naturali. Rende l'ambiente sano, pulito e bianchissimo.

CAMPI D'IMPIEGO

MICROPOROSA è particolarmente indicato per la finitura di pareti interne, sui tipici supporti quali intonaco a calce e/o cemento, gesso e cartongesso.

- AMBIENTI INTERNI CIVILI
- AMBIENTI INDUSTRIALI

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

MICROPOROSA deve essere applicata su supporti ben coesi e tenaci, intonaci maturi, puliti ed asciutti, privi di sostanze inquinanti, liberi da polvere, olii e grassi.

Prima dell'applicazione di **MICROPOROSA** è necessario:

- rimuovere eventuali vecchie pitture non perfettamente ancorate o ammalorate;
 - livellare le eventuali irregolarità del supporto;
 - ripristinare gli intonaci con **CORIBETON** o **CORISTUK** e procedere ad una adeguata carteggiatura delle stuccature;
 - eliminare l'eventuale presenza di muffe trattando la superficie con **FONDOSAN** (pronto all'uso) previa spazzolatura.
- Dopo aver accertato la completa e totale maturazione dell'intonaco di fondo, trattare la superficie con un adeguato fondo isolante fissativo **FONDOCRIL** (diluito 1:3 con acqua).

Se necessario, per evitare la formazione di muffe, additivare la pittura con **CORICID**.

Attrezzi applicativi: pennello, rullo, spruzzo o airless (la diluizione dipende dal foro dell'ugello). L'applicazione è a 2 mani.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- | | |
|---|---|
| - Peso specifico: | 1680 gr/Lt± 20 |
| - Stato fisico: | liquido |
| - Natura del legante: | emulsioni stiroacriliche in dispersione acquosa |
| - PH (UNI 8490/4): | 8 - 8,5 |
| - Viscosità Brookfield 20 rpm (UNI 8490/3): | 19.000 mPa·s |
| - Potere coprente (ISO 6504-3): | 98,9 (≥98 e < 99,5) |
| - Classificazione del potere coprente (UNI EN 13300): | classe 2 |
| - Resistenza al lavaggio (UNI 10560): | 7 cicli |
| - Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300): | N.D. |
| - Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V): | 424,04 g/m ² (> 150 g/m ²) |
| - Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd): | 0,050 m (< 0,14 m) |
| - Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1): | V1 ALTA |
| - Permeabilità all'acqua liquida (w): | 1,04 kg/m ² x h ^{0,5} |
| - Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1): | W1 ALTA (> 0,5) |
| - Presa di sporco: | 31,35 ΔL (>15,0) |
| - Classificazione Presa di sporco (UNI 10792): | ALTA |
| - Riflessione del film 85°: | 3,1 (molto opaco) (< 5) |
| - Essiccazione: | al tatto in 60 min. (α 25°C con Umidità Relativa 65%)
sovraverniciabile dopo 5 ore
Lt 15 = 80 - 90 m ² |
| - Resa media per confezione: | |
| - Diluizione: | 1° mano 35% con acqua - 2° mano 30% con acqua |
| - Colori disponibili: | bianco o tinteggiabile con STABILCORI RL |
| - Contenuto massimo VOC: | ≤ 5 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/α - BA |
| - Classificazione TVOC (EN ISO 16000-9): | Classe A+ |



AVVERTENZE

Accertarsi della completa maturazione e stagionatura della superficie prima di procedere con la finitura. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare su superfici che presentano macchie oleose, residui di sporco o parti non perfettamente solide. Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 30°C. Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

IMBALLO E CONSERVAZIONE

Secchiello plastica riciclabile da Lt 2,5 - 5 - 15.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo e dal sole.

Stoccaggio 12 mesi c.a.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/02/1995

Ultimo aggiornamento: 23/04/2019

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.



CORI srl

Via Arso, 146 - 36072 Chiampo (VI) ITALY Tel. + 39 0444.688488 Fax +39 0444.688007

www.coripaint.it - info@coripaint.it - corisrl@pec.it

Cap. Sociale € 78.000 i.v. R.I.-C.F. e P.IVA: 01778730240 R.E.A. 183493VI N.Mecc. VI 006697