

IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IDROCORI INTERNI SUPER è una idropittura lavabile opaca per interni, dotata di ottimo potere riempitivo e ottima copertura abbinata ad una alta resa. Ha un'ottima resistenza ai lavaggi, allo strofinamento, buona elasticità ed un'ottima resistenza agli alcali. Garantisce una bassa presa di sporco. A base di legante acrilico in dispersione acquosa. Facilmente pennellabile. Rende l'ambiente sano, pulito e con un ottimo punto di bianco.

CAMPI D'IMPIEGO

IDROCORI INTERNI SUPER 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

IDROCORI INTERNI SUPER 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 **IDROCORI INTERNI SUPER** 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 (UNI 8910): | 1650 gr/Lt± 20 |
| - Stato fisico: | liquido |
| - Natura del legante: | emulsioni acriliche in dispersione acquosa |
| - PH (UNI 8490/4): | 8,5 |
| - Viscosità Brookfield 20 rpm (UNI 8490/3): | 18.000 |
| - Resistenza al lavaggio (UNI 10560): | >2.000 cicli |
| - Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300): | classe 3 |
| - Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V): | 312,96 g/m ² (>150 g/m ²) |
| - Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd): | 0,067 m (< 0,14 m) |
| - Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1): | ALTA |
| - Permeabilità all'acqua liquida (w): | 1,48 kg/m ² x h ^{0,5} |
| - Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1): | w1 ALTA (> 0,5) |
| - Presa di sporco: | 13,39 ΔL (da >9,0 α ≤15,00) |
| - Classificazione Presa di sporco (UNI 10792): | MEDIA |
| - Essiccazione: | al tatto in 60 min. (α 25°C con Umidità Relativa 65%)
sovraverniciabile dopo 5 ore |
| - Resa media per confezione: | Lt 15 = 80 - 90 m ² (α seconda del supporto) |
| - Diluizione: | 1° mano 35% con acqua - 2° mano 25-30% con acqua |
| - Colori disponibili: | bianco o tinte A-B mazzetta
*tinteggiabile con STABILCORI N-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 α + 5°C e superiori α + 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.

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