

## IDROPITTURA MURALE SUPERCOPRENTE PER INTERNI ANTIBATTERICA

# CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PERLA è una idropittura opaca per interni, dotata di ottimo potere riempitivo e ottima copertura abbinata ad una alta resa. Permette una buona traspirazione ed una buona resistenza agli alcali. Non spolvera nel tempo. A base di emulsioni viniliche in dispersione acquosa.

Rende l'ambiente sano, pulito e bianchissimo.

## Campi d'impiego

PERLA 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

PERLA 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 **PERLA** 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 adequato 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:

- Stato fisico:

- Natura del legante:

- PH (UNI 8490/4):

- Viscosità Brookfield 20 rpm (UNI 8490/3):

- Resistenza al lavaggio (UNI 10560):

- Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300):

- Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V):

- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd):

- Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1): ALTA

- Permeabilità all'acqua liquida (w):

 Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1):

Presa di sporco:

- Classificazione Presa di sporco (UNI 10792):

- Essiccazione:

- Resa media per confezione:

- Diluizione:

- Colori disponibili:

- Contenuto massimo VOC:

- Classificazione TVOC (EN ISO 16000-9):

1700 gr/Lt± 20

liquido

emulsioni viniliche in dispersione acquosa

8-8,5 30.000 6 cicli N.D.

461,07 g/m<sup>2</sup>  $(> 150 \text{ g/m}^2)$ (< 0.14 m)0,046 m

 $1,84 \text{ kg/m}^2 \text{ x h}^{0,5}$ 

wl ALTA (>0.5)(>15,0) 22.51 ΔL

**ALTA** 

al tatto in 60 min. (a 25°C con Umidità Relativa 65%) sovraverniciabile dopo 5 ore

Lt  $15 = 80 - 90 \text{ m}^2$ 

1° mano 40% con acqua - 2° mano 30% con acqua

bianco o tinteggiabile con STABILCORI RL < 5 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/a - BA

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: 23/01/2018

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