

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 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:	1700 gr/Lt± 20	
- Stato fisico:	liquido	
- Contenuto in solidi:	68,56 %	
- Natura del legante:	emulsioni viniliche in dispersione acquosa	
- PH (UNI 8490/4):	8 - 8,5	
- Viscosità Brookfield 20 rpm (UNI 8490/3):	22.750 mPaxs	
- Potere coprente (ISO 6504-3):	99	(≥98 e < 99,5)
- Classificazione del potere coprente (UNI EN 13300):	classe 2	
- Resistenza al lavaggio (UNI 10560):	180 cicli	
- Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300):	classe 5	
- Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V):	439,91 g/m ²	(> 150 g/m ²)
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd):	0,048 m	(< 0,14 m)
- Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1):	V1 ALTA	
- Permeabilità all'acqua liquida (w):	1,84 kg/m ² x h ^{0,5}	
- Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1):	W1 ALTA	(> 0,5)
- Presa di sporco:	22,51 ΔL	(>15,0)
- Classificazione Presa di sporco (UNI 10792):	ALTA	
- Riflessione del film 85°:	2,7 (molto opaco)	(< 5)
- Essiccazione:	al tatto in 60 min. (a 25°C con Umidità Relativa 65%)	
	sovraverniciabile dopo 5 ore	
- Resa media per confezione:	Lt 14 = 75 - 85 m ²	
- Diluizione:	1° mano 40% 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 - 14.

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: 02/03/2020

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