

IDRO-SMALTO OPACO PER INTERNI ED ESTERNI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

OPACITY è un idro-smalto acrilico all'acqua altamente lavabile ad effetto satinato 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. Il film del prodotto risulta elastico ed impermeabile.

Il suo potere dilatante garantisce un risultato finale privo dell'anti estetico "effetto pennellata".

Dotata di eccellente stabilità nel tempo. Rende l'ambiente sano, pulito e con un ottimo punto di bianco.

OPACITY risponde ai requisiti **HACCP** richiesti dalla normativa UNI 11021:2002.

CAMPI D'IMPIEGO

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

- AMBIENTI PUBBLICI (SCUOLE, AMBULATORI, STUDI MEDICI, STUDI DENTISTICI, ETC..)

- AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI CIVILI ED INDUSTRIALI

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

OPACITY deve essere applicata su supporti ben coesi e tenaci, intonaci maturi, puliti ed asciutti, liberi da polvere, olii e grassi. Prima dell'applicazione di **OPACITY** 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 **FONDOCRIIL** (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):	1280 gr/Lt± 20
- Stato fisico:	liquido
- Natura del legante:	emulsioni acriliche in dispersione acquosa
- PH (UNI 8490/4):	7,5 - 8
- Viscosità Brookfield 20 rpm (UNI 8490/3):	45.000
- Resistenza al lavaggio (UNI 10560)	>5.000 cicli
- Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300):	classe 2
- Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V):	74,05 g/m ² (da 15 g/m ² a 150 g/m ²)
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd):	0,284 m (da 0,14 m a 1,4 m)
- Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1):	MEDIA
- Permeabilità all'acqua liquida (w):	0,05 kg/m ² x h ^{0,5}
- Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1):	w3 BASSA (≤ 0,1)
- Presa di sporco:	1,79 ΔL (≤ 3,0)
- Classificazione Presa di sporco (UNI 10792):	MOLTO BASSA
- Cessione di odore (appendice "A" UNI 10792):	nessuna (supera il test)
- Resistenza al lavaggio (UNI EN ISO 11998):	2,61 μ
- Resistenza alla muffa (appendice "C" UNI EN ISO 11998):	elevata (supera il test)
- Essiccazione:	al tatto in 60 min. (a 25°C con Umidità Relativa 65%) sovraverniciabile dopo 5 ore
- Resa media per confezione:	Lt 15 = 100 - 120 m ² (a seconda del supporto)
- Diluizione:	▪ 1° mano 20-30% con acqua ▪ 2° mano 15-20% con acqua
- Colori disponibili:	bianco o tinte A-B-C mazzetta *tinteggiabile con STABILCORI N-RL
- Contenuto massimo VOC:	< 10 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/b - BA

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: 01/02/2013

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

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