

PITTURA MURALE TRASPIRANTE COPRENTE PER INTERNI ANTIBATTERICA

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AZZURRITE è una pittura traspirante opaca per interni, dotata di ottimo potere riempitivo e ottima copertura abbinata ad una alta resa. Ha una buona resistenza ai lavaggi, allo strofinamento e buona elasticità.

Permette un'ottima traspirazione ed un'ottima resistenza agli alcali.

Non spolvera nel tempo e non gocciola.

A base di legante stiroacrilico in dispersione acquosa e microcariche minerali naturali.

Rende l'ambiente sano, pulito e dall'elevato comfort abitativo grazie al basso contenuto di VOC.

CAMPI D'IMPIEGO

AZZURRITE 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

AZZURRITE 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 **AZZURRITE** 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
- Natura del legante:	emulsioni stiroacriliche in dispersione acquosa
- PH (UNI 8490/4):	8,5 - 9
- Viscosità Brookfield 20 rpm (UNI 8490/3):	17.500
- Resistenza al lavaggio (UNI 10560)	16 cicli
- Resistenza al lavaggio classificazione (EN 13300):	N.D.
- Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo (V):	364,09 g/m ² (> 150 g/m ²)
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (sd):	0,058m (< 0,14 m)
- Classificazione Permeabilità al vapore (UNI EN 1062-1):	ALTA
- Permeabilità all'acqua liquida (w):	1,79 kg/m ² x h ^{0,5}
- Classificazione Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN 1062-1):	w1 ALTA (> 0,5)
- Presa di sporco:	24,80 ΔL (>15,0)
- Classificazione Presa di sporco (UNI 10792):	ALTA
- 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 30% con acqua - 2° mano 25% 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

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.

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.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/02/2007

Ultimo aggiornamento: 23/01/2018



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