

Scheda Tecnica

Casa Pura



Pittura idrodiluibile antimuffa

Ottima Traspirabilità

Idonea per interno

Aspetto del film



Codice 0803

Descrizione Idropittura murale traspirante con incorporati efficacissimi Sali antimuffa ed antialghe ad elevata concentrazione. Casapura presenta una buona copertura,

ottima adesione al supporto, pennellabilità e distensione.

Impiego

Indicata per le pitturazioni di pareti interne che necessitano di una efficace
protezione da funghi e muffe. Le sue caratteristiche la rendono particolarmente
idonea per ambienti con presenza di vapore acqueo come cucine, bagni, serre,

panifici, caseifici, macelli, birrerie, piscine.

Opaco

Colore Bianco e da cartella

Componenti 1

Indurimento Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Scheda Tecnica

Peso specifico Da 1,600 gr/ml

VOC 40 gr/ litro

Resa teorica 8 – 9 mq / litro per supporti lisci a medio assorbimento

Punto di infiammabilità Componente A > 114°C

Preparaziome delle superfici Assicurarsi che i supporti siano ben asciutti, in presenza di muffe, trattare la

superficie con idonei risananti.

Eliminare eventuali efflorescenze e pitture in fase di distacco mediante

spazzolatura e lavaggio.

Primerizzare con fissativo acrilico.

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua

Componente A 100 Acqua max 30%

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 80 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e

indurimento

Per spessori di 50 micron10°C20°C30°CSecco al tatto310,5 oreSecco in profondità84 -52

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C 8 4 3

Massimo illimitato in assenza di contaminanti



Scheda Tecnica

Applicazione

Pennello, rullo.

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Lt. 14 - Lt. 4 - Lt. 2.5

Note e avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.