

## Scheda Tecnica

## **PITTURE PER BAGNI E CUCINE**



Pittura idrodiluibile antimuffa

Buona traspirabilità

Idonea per interno



Codice 0804

Descrizione Idropittura a base di resina vinilversatica,traspirabile, antimuffa.

Impiego Si può applicare su intonaci vecchi e nuovi, calcestruzzo, gesso e cartongesso, vecchie pitture ecc.

Aspetto del film Opaco

Colore Bianco e da cartella

Componenti 1

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

Peso specifico Da 1,690 gr/ml

VOC 30 gr/ litro

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**

Resa teorica

8 - 9 mg / litro per supporti lisci a medio assorbimento

Punto di infiammabilità

Componente A

> 114°C

Preparazioni delle superfici

Assicurarsi che i supporti siano ben asciutti, in presenza di muffe, trattare la superficie come segue: pulire la superfice con il nostro prodotto SD SPRAY ANTIMUFFA. Asciugare con un panno umido. Dopodichè applicare una mano uniforme di SANIMUFF soluzione bonificante per facciate e lasciare agire dalle 24 alle 48 ore. Quindi applicare due mani di Pittura per Bagni e Cucina. Eliminare eventuali efflorescenze e pitture in fase di distacco mediante spazzolatura e lavaggio.

Primerizzare con fissativo acrilico.

Vecchie pitture:

Eliminare vecchie pitture in fase di distacco, pitture a base di tempera e calce vanno asportate mediante spazzolatura e lavaggio.

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)

Confezioni

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.