

BIANCO TIX



Pittura idrodiluibile

Ottima copertura

Traspirante per interno



Codice 0814

Descrizione Pittura in emulsione a base di resina vinilversatica in dispersione acquosa.

Impiego

Bianco Tix è una pittura traspirante e altamente coprente, specificamente formulata per ambienti interni dove è richiesta una buona traspirabilità del supporto. Grazie alla sua composizione, permette alle superfici di "respirare," favorendo la naturale evaporazione dell'umidità e riducendo la formazione di condensa.

Favorisce il passaggio del vapore, ideale per evitare problemi di umidità nelle pareti interne.

Garantisce una finitura uniforme e di qualità con una resa elevata.

Facile applicazione: formulata per garantire una stesura omogenea e un'ottima adesione su vari tipi di supporto.

Indicato per pareti interne in ambienti dove è importante mantenere una traspirabilità ottimale, come cucine, bagni, o stanze poco areate

Aspetto del film Opaco

Colore Bianco

Componenti 1

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



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

Peso specifico Da 1,700 gr/ml

VOC 15 gr/ litro

Resa teorica 8 – 9 mq / litro su supporti lisci e a medio assorbimento.

Punto di inffiammabilità Componente A > 114°C

Preparazione delle superfici Superfici nuove:

Gli intonaci nuovi o i rappezzi devono essere stagionati, puliti, asciutti e non

sfarinanti.

In presenza di muffe trattare la superficie con idoneo risanante.

Rimuovere mediante spazzolatura o lavaggio eventuali efflorescenze. Primerizzare le superfici pulite con fissativi acrilici a base acqua.

Superfici già pitturate:

Asportare le parti di pittura in fase di distacco, nel caso di pitture a base tempera o

calce prevedere la totale asportazione mediante lavaggio e spazzolatura.

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

Componente A 100

Acqua max 50 - 60 % (prima mano)

max 30 – 40% (seconda mano)

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 8 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.

Precauzioni . Non applicare su supporti umidi o non stagionati

. Non applicare a temperatura al di sotto dei 10°C

. Non applicare con umidità superiore a 80% , in caso di pioggia imminente e in

presenza di vento.

Tempi di essiccazione e 10°C 20°C 30°C

Secco al tatto 4 1 0,5 ore



indurimento Secco in profondità 8 4 2

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C 8 4 2

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

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

L14 L5 L2.5

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.

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.