

IDROLUX



Pittura idrodiluibile

Buona traspirabilità

Idonea per interni



Codice 0810

Descrizione

Idropittura traspirante idrorepellente a base copolimeri sintetici in emulsione e pigmenti idrorepellenti. Idrolux è una pittura formulata per garantire buone doti di permeabilità al vapore acqueo e permettere una ottima traspirazione dei muri. Possiede inoltre buone doti di idrorepellenza, elevata copertura, facile pennellabilità, ottima dilatazione.

Impiego

Si può applicare su intonaci vecchi e nuovi, calcestruzzo, gesso e cartongesso, vecchie pitture ecc. Dotata di buona pennellabilità,copertura, e resistenza all'abrasione a secco

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.



Peso specifico Da 1, 620 gr/ml

VOC 30 gr/ litro

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

Punto di infiammabilità Componente A > 114°C

Preparazione 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.

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 30 - 40%

Condiozioni 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 Per spessori di 50 micron 10°C 20°C 30°C indurimento Secco al tatto 3 1 0,

Secco al tatto 3 1 0,5 ore Secco in profondità 8 4-5 2

Tempi per la Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C sovraverniciatura 8 4 3

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

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.

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.