

ACRIL SILOX PRIMER



Pittura di fondo a base acril silossanica

Buona penetrazione e idrorepellenza

Idoneo per esterno ed interno



Descrizione

ACRIL SILOX PRIMER è uno stabilizzante pigmentato e fissativo, costituito da resine acriliche e silossaniche in emulsione e additivi vari. Caratteristiche fondamentali del legante sono la completa insaponabilità il forte potere penetrante e cementante, la traspirabilità, e l'idrorepellenza. L'ACRILI SILOX PRIMER è quindi ideale per consolidare ed uniformare sia vecchi intonaci che nuovi, che si presentano friabili e molto assorbenti. L'ACRIL SILOX PRIMER oltre a migliorare le caratteristiche dell'intonaco, consente una migliore applicazione di tutti i rivestimenti murali favorendone il perfetto ancoraggio

Impiego

Idoneo per consolidare ed uniformare intonaci nuovi e vecchi, superfici in calcestruzzo, vecchie pitture, purchè asciutti e ben aderenti Oltre a migliorare le caratteristiche dell'intonaco, consente una migliore applicazione di tutti i rivestimenti murali favorendone il perfetto ancoraggio.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco - Tinte Cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Peso specifico	1,570 gr/ml
Volume dei solidi	45,5%
VOC	15 gr/ litro
Spessore minimo	50 micron
Resa teorica	9,1 mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi
Punto di infiammabilità	Componente A >113°
Preparazione delle superfici	Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, che abbia superato un tempo di maturazione di 28 giorni e che la sua umidità sia inferiore al 10%. Rimuovere tramite lavaggio e spazzolatura efflorescenze o parti sfoglianti di vecchie verniciature. Eliminare totalmente vecchi strati di pittura a calce o tempera.
Preparazione del prodotto	Miscelare il prodotto prima dell'uso.
Diluizione	30 - 40% con acqua
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente: da + 5 a 35°C Temperatura supporto: > di 5°C Umidità: 0 - 75 % Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

Tempi di essiccazione e indurimento

A 25°C e 65% di UR
35 - 45 minuti

Tempi per la sovraverniciatura

4 - 5 ore

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

1 anno in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Lt. 14 Lt. 5 Lt. 2,5

Note e avvertenze generali

Conservare il 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 umidità relativa superiore all'85%.
Basse temperature e alte percentuali di umidità 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 necessità di resistenze particolari consultare il 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



Scheda Tecnica

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.