

Scheda Tecnica

SOTTOFONDO







Pittura di fondo a base acqua

Buona penetrazione

Idoneo per esterno ed interno



Codice

0601

Descrizione

SOTTOFONDO è uno stabilizzante pigmentato e fissativo, costituito da resine sintetiche in emulsione e additivi vari. Caratteristiche fondamentali del legante sono la completa insaponabilità ed il forte potere penetrante e cementante. Il SOTTOFONDO è quindi ideale per consolidare ed uniformare sia vecchi intonaci che nuovi, che si presentano friabili e molto assorbenti. Il SOTTOFONDO 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



Scheda Tecnica

Indurimento Evaporazione dei solventi e coalescenza del polimero Peso specifico 1,570 gr/ml Volume dei solidi 45,5% VOC 15 gr/litro 50 micron Spessore minimo Resa teorica 9,1 mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi Punto di infiammabilità Componente A >113° Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, rimuovere tramite spazzolatura Preparazione delle superfici 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 % Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole. Tempi di essiccazione e A 25°C e 65% di UR indurimento 35 - 45 minuti Tempi per la 4 - 5 ore sovraverniciatura



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

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

Confezioni

Lt. 14 Lt. 5 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.