

RESIN GUAINA



Barriera impermeabile Bloccamianto

Resistente agli UV

Resistente al ristagno d'acqua



Codice

1005

Descrizione

Rivestimento elastico a spessore, impermeabile, a base di speciali resine elastomeriche acriliche, a plastificazione interna, diluibile in acqua. Garantisce la completa eliminazione del rilascio spontaneo di fibra di amianto evitando la rimozione delle lastre. Certificato ECOS N° 1794 del 03/06/1996

Impiego

Idonea per impermeabilizzare manufatti in cls, fondazioni, muri contro terra ecc. Per un'ottima e duratura impermeabilizzazione conviene armare la resin guaina con matt di vetro da 300 gr/mq.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco - Rosso - Grigio

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Peso specifico	Da 1,290 - 1320 gr/ml
Volume dei solidi	57 %
VOC	20 gr/ litro
Spessore minimo	500 micron
Resa teorica	1,1 mq / litro per uno spessore di 500 micron secchi
Punto di infiammabilità	Componente A > 114°C
Allungamento%	50% per uno spessore secco di 2000 micron
Preparazione delle superfici	<p>Eseguire un'accurata pulizia eliminando polvere, parti in fase di distacco, unto e altri contaminanti. Primerizzare con il nostro primer a base acqua H95 IMPRIMITURA in caso di fondi molto assorbenti o a base solvente PRIMER ALLA PLIOLITE. Per supporti in amianto applicare una mano di PRIMER PER RESINGUAINA. Per supporti in cls utilizzare il nostro primer a base acqua R25 PRIMER W. In presenza di guaine bituminose nuove o vecchie applicare una mano del nostro fondo a base acqua BITUMPRIMER.</p> <p>Il supporto deve essere asciutto, la presenza di umidità all'interno del supporto, in fase di irraggiamento solare, può generare vapore che provoca la formazione di bolle e il successivo distacco del rivestimento.</p>
Preparazione del prodotto	<p>Mescolare il prodotto prima dell'uso.</p> <p>Per applicazioni a spatola il prodotto non va diluito. Per applicazioni a rullo o a pennello diluire il prodotto dal 10 al 15% di acqua</p>
Condizioni ambientali	<p>Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C</p> <p>Temperatura supporto: > di 10°C</p> <p>Umidità: 0 - 85 %</p> <p>Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.</p>

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 500 micron	10°C	20°C	30°C	
Secco al tatto	24	6	1	ore
Secco in profondità	24	8	2	

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
	24	8	3
Massimo	illimitato in assenza di contaminanti		

Applicazione

Spatola, rullo.
Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio o alveolari

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 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 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.