

Adherpox

Codice: 6210.153

primer epossidico bicomponente a lunga ricopertura

- POTERE ANTICORROSIVO
- PER TUTTI I TIPI DI SUPPORTO
- ALTO SPESSORE
- COMPATIBILE CON TUTTI I FONDI E FINITURE
- LUNGA RICOPERTURA CON ANTIVEGETATIVE

CARATTERISTICHE

Primer epossidico bicomponente modificato utilizzabile su qualsiasi tipo di supporto. Questo prodotto può essere impiegato come primer o come fondo nei cicli di verniciatura. La sua peculiarità è quella di poter essere ricoperto a distanza di tempo con ogni tipo di antivegetativa Veneziani. Ideale per carena ma anche per il fuoribordo e sovrastrutture.

DATI TECNICI

Meccanismo di indurimento: reticolazione chimica

Peso specifico: 1.30 ±0.02 kg/l

Solidi in volume: 60 %

Flash point: 23 °C

Aspetto del film: opaco

Tinta: bianco

Confezioni: 2,5 L

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per le superfici già trattate e in cattivo stato è importante operare l'asportazione totale del vecchio ciclo fino al supporto.

Acciaio, si suggerisce sabbiatura SA 2^{1/2} o in alternativa discatura ST3, proseguire applicando una mano di Epoxy Primer o di un shop primer.

Lega leggera, leggera sabbiatura o discatura meccanica.

Legno, impregnare la superficie con una mano di Fibrodur o Resina 2000, preventivamente carteggiata con carta n° 80-120 e pulita.

Gel coat, sgrassare con Detersil, risciacquare e carteggiare la superficie con carta abrasiva n° 240-320.

PROCEDURE DI APPLICAZIONE

Mescolare bene i due componenti fino a completa omogeneizzazione prima dell'utilizzo.

Per applicazioni a rullo o pennello non è necessaria la diluizione. Per l'applicazione a spruzzo convenzionale si consiglia una diluizione con Diluente 5610 fino ad un massimo del 10% in volume; per applicazioni airless diluire fino ad un massimo del 5%.

I tempi massimi di ricopertura sono di 3 mesi con se stesso e/o antivegetativa, previo sgrassaggio del supporto con Detersil. Per le carene metalliche sono necessari almeno 300 microns secchi per garantire la protezione anticorrosiva.

DATI APPLICATIVI

Codice: **6210.153**

Essiccazione completa (20°C): 7 giorni

Pot life (20°C): 7 ore

Temperatura di applicazione min/max: +5/+35 °C

Induritore: **6210.999**

Rapporto di impiego in volume: 3:1

Rapporto di impiego in peso: 82:18

Diluente: 5610

Spessore film umido per mano: 170/330 μ

Spessore film secco per mano: 100/200 μ

Resa teorica per mano: 6-3 m²/l

Tempo di ricopertura a 20°C min 10 max 3 mesi

Numero di mani: 1-2

Note:

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,5/2,2 mm.	0,019/0,021 inch.
Pressione dell'aria	3/4 atm	/
Rapporto di compressione	/	30 : 1

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti, e indumenti protettivi.

Per ulteriori informazioni, Vi preghiamo di consultare il nostro agente di zona o l'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.