

Codice: 4P3902

Whitext Bucciato

bicomponente poliuretanico semilucido a buccia d'arancia



Finitura poliuretanica bianca semi-lucida con ottime caratteristiche di flessibilità e resistenza in ambiente marino. La sua caratteristica finitura a "buccia d'arancia", non-ingiallente, offre una buona adesione per fiancate e sovrastrutture di imbarcazioni. Consente inoltre di ridurre le eventuali irregolarità presenti sulla superficie. A spruzzo si applica solo con pistola specifica per smalti bucciati. Variando la percentuale di diluizione si può regolare l'intensità della bucciatura rendendola a secondo delle esigenze più o meno marcata.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
Tipologia	Bicomponente	Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Tipo di legante sol a	Poliuretanico poliestere	Miscela a+b in volume	3 parti Sol.A con 1 Sol.B
Tipo di legante sol b	Isocianato alifatico	Pot life a+b (20c)	Usare miscela entro 6-8 ore
Codice colore sol a	4P3902	Diluizione pennello-rullo	per buccia leggera 5-10% Dilatante 205
Codice colore sol b	8Z903	Diluizione spruzzo	per buccia leggera 5-10% Diluente 203
Peso specifico kg/lt (±0,05)	1,500 (A) - 0,980 (B)	Essiccazione fuori polvere	30-40minuti (20c)
Residuo secco (volume)	40%	Tempo di sovraverniciatura	24 ore (20°C)
Viscosità ford	Tixotropico	Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
Stoccaggio +23°C (±2)	24 mesi in contenitori sigillati	Umidità relativa	Inferiore all 80%
		Spessore secco consigliato	100 microns per mano
		Resa teorica m2/litro	5-6

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Ferro.

Applicare su ferro sabbiato al grado 2,5 una mano di EPOFOND AM-9. Se non fosse possibile eseguire la sabbiatura è bene che la superficie sia pulita, asciutta, sgrassata e libera da ruggine o tracce di calamina. Eventuali pitture male ancorate devono essere asportate meccanicamente. Applicare 2 mani di EPOFOND AM/9 e stuccare se necessario con PLAMUR FINISHER MDF. Applicare una mano di POLIFOND e dopo 24 ore carteggiare. Sovraverniciare con 2 mani di WHITEXT BUCCIATO rispettando i tempi di sovraverniciatura.

Vetroresina.

La superficie deve essere sgrassata con detergente idoneo, risciacquata, carteggiata leggermente con carta abrasiva fine e spolverata. Se la superficie è leggermente sfarinante è opportuno applicare 1 mano di POLIFIBER PRIMER attendendo 18-24 ore tra le mani. Eventuali stuccature con PLAMUR FINISHER MDF Sovraverniciare con 2 mani di WHITEXT BUCCIATO.

Legno nuovo.

Il legno deve essere pulito asciutto e stagionato e trattato eventualmente con una mano impregnante di Vernice POLIGLASS diluita al 50%, con Diluente 203. Dopo 24 ore carteggiare ed applicare 2 mani di WHITEXT BUCCIATO intervallate 24 ore l'una dall'altra.

Legno già verniciato.

Eseguire un test di compatibilità verniciando una piccola parte del rivestimento preesistente; in presenza di

Codice: 4P3902

Whitext Bucciato

rammollimento od opacizzazione è opportuno riportare il legno a nuovo rimuovendo completamente la vecchia vernice. Seguire le indicazioni per legno nuovo. Qualora la finitura precedente fosse poliuretanica bicomponente in buone condizioni di adesione, pulire, carteggiare ed applicare 1 mano di POLIFOND. Dopo 12-24 ore carteggiare e sovraverniciare con 2 mani di WHITEXT BUCCIATO intervallate 18-24 ore l'una dall'altra.

Colori



Colore: : BIANCO

Cod. colore:: 4P3902

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.