

Codice: 2W

Space Top



smalto poliuretano bicomponente ad alta distensione sia a pennello che a spruzzo

Smalto bicomponente di eccezionale dilatazione, specificatamente formulato per una finitura brillante su yachts ed imbarcazioni di pregio. La sua applicazione consente una finitura piena e brillante sia a spruzzo che a pennello con notevole resistenza agli agenti atmosferici e all'ambiente marino. Lo SPACE TOP SMALTO fa parte della LINEA SPACE TOP, comprendente una serie di additivi speciali studiati per l'impiego dei prodotti in condizioni applicative e climatiche particolari. Disponibile nei colori Bianco puro, Bianco vela, Bianco ghiaccio e Blu Marino.

Caratteristiche

Tipologia	Bicomponente
Tipo di legante sol a	Poliestere acrilico
Tipo di legante sol b	Isocianato alifatico
Codice colore sol b	8Z4704.Sol.B
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1,090 Blu(A)-1,400 Bianco(A) - 1,025 (B)
Residuo secco (volume)	51%
Stoccaggio +23°C (±2)	24 mesi in contenitori sigillati 90-120 sec. A+B

Dati Applicativi

Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Miscela a+b in volume	2 parti Sol.A con 1 Sol.B
Pot life a+b (20c)	Usare miscela entro 6-8 ore
Diluizione pennello-rullo	20-30% Diluente 201 a temp.superiori a 23°C o Dilatante 205 a temp.inferiori a 23°C
Diluizione spruzzo	20-35% Diluente 201 a temp.superiori a 23°C o Dilatante 205/203 a temp.inferiori a 23°C
Essiccazione fuori polvere	3-4 ore (20c)
Tempo di sovraverniciatura	18-24 ore (20°C)
Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
Umidità relativa	Inferiore all 80%
Spessore secco consigliato	40 microns per mano
Resa teorica m2/litro	13-14

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 manidi SPACE TOP 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 SPACE TOP.

Legno nuovo.

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

Codice: 2W

Space Top

dall'altra.

Legno già verniciato.

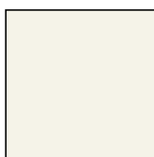
- Eseguire un test di compatibilità verniciando una piccola parte del rivestimento preesistente; in presenza di rammollimento od opacizzazione è opportuno riportare il legno a nuovo rimuovendo completamente la vecchia vernice. Seguire le indicazioni per legno nuovo.

- 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 SPACE TOP intervallate 18-24 ore l'una dall'altra.

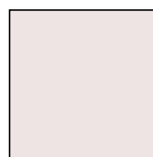
Colori



Colore: : BIANCO PURO
Cod. colore:: 2W4703



Colore: : BIANCO GHIACCIO
Cod. colore:: 2W3809



Colore: : BIANCO VELA
Cod. colore:: 2W0600

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.