

Scheda Tecnica

MARELUX

vernice flatting uretanizzata brillante per marina

CARATTERISTICHE

Vernice flatting uretanizzata trasparente brillante, resistente al graffio, ad alte prestazioni per imbarcazioni. Grazie al contenuto di particolari filtri U.V. protegge il legno formando una pellicola elastica di elevata protezione contro gli agenti atmosferici anche in ambiente marino.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Legno nuovo: il legno deve essere stagionato ed asciutto (massima umidità interna ammessa 13%). Carteggiare con carta abrasiva, pulire e spolverare.

Legni resinosi: pulire ogni traccia di resina con un panno imbevuto di acquaragia, carteggiare con carta abrasiva, pulire e spolverare.

Legno già trattato: rimuovere tracce di vecchie pitture con lo Sverniciatore Uni, applicare con pennellata piena e spessore uniforme, attendere 5-10 minuti quindi raschiare la vecchia pittura con appositi raschietti, carteggiare fino a legno nudo. Pulire la superficie con acquaragia, attendere la perfetta essiccazione.

Su legno nuovo: applicare una mano di F.I.R. fondo impregnante, dopo 20-30" strofinare leggermente con un panno di lana o con paglietta. Dopo 24 ore carteggiare se necessario con carta abrasiva fine.

FINITURA

Applicare due mani di Marelux con un intervallo di 24 ore una dall'altra.

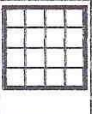









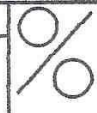



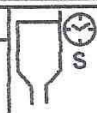




AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a +10°C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, a temperatura superiore a +5°C

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due mani di Marelux, vernice brillante incolore, trasparente, finissima di eccezionale pienezza e resistenza anche in atmosfere marine.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
12		RMP		RMP		0-5%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
brillante		1-2 ore		0,900±0,020		5-10%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
neutro e cartella		4 ore		45%±5		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24 ore		F/4 160"±10		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,7 mm	2 atm
36 mesi		24 ore		37°C		diluz.: 5-10%	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni:
18,000- 2,500-
0,750-0,375 lt.

Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)



liquiplast
INDUSTRIA VERNICI

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquilast.com