EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI

Codice scheda MAX023955 Rev.01 del 01.10.2010 Pag. 1 di 2

Denominazione EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI

Descrizione Flatting oleofenolica speciale per climi estremi.

Caratteristiche principali - Eccezionali dati di resistenza e durezza superficiali.

- Elevata brillantezza ed elasticità.

- Non sfoglia.

Sistema Tintometrico E' possibile colorare EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI Sistema

Tintometrico.

Classificazione (UNI 8681) A4. A.O.B.O.AA

Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento

chimico ossidativo, lucida, oleofenolica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne

Valore limite UE di COV per EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI (cat. A/e): 400 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/L di COV.

Ciclo applicativo

LEGNO NUOVO: Stuccare crepe e buchi, carteggiare a fondo le superfici piane e smussare gli angoli vivi. Asportare completamente la polvere, impregnare il legno applicando Active Impregnante a Solvente. Lasciare essiccare completamente e carteggiare a fondo. Applicare quindi una o due mani, di EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI, intervallate da leggera carteggiatura. Su legno particolarmente poroso o ricettivo applicare da due a più mani.

LEGNO GIA' VERNICIATO: Se lo stato delle vernici preesistenti non consiglia la completa asportazione, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo e risciacquare. Togliere con una spatola le parti di vernice in fase di distacco , carteggiare e applicare una o più mani di EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI. Su legno particolarmente poroso

o ricettivo applicare da due a più mani.

Consigli pratici

Per ottenere ottimi risultati nell'applicazione dei vari prodotti verniciati e non incorrere in fenomeni di "raggrinzimento" o "rimozione", si consiglia di arrivare agli spessori desiderati dando più mani, anziché una sola. Si consiglia inoltre di carteggiare leggermente tra una mano e l'altra e di non sovraverniciare prima di 24 ore. Prestare attenzione a ricoprire perfettamente con il prodotto le superfici da pitturare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti: da questi punti inizierebbe un rapido processo di deterioramento del film e del supporto.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5% / max. +35%;

umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi;

temperatura del supporto: min. +5 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ / max. +35 $\ensuremath{\mathbb{C}}$; s upporto asciutto.

Precauzioni di sicurezza

Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

Richiede etichettatura (D.L. N'52 del 03-02-97 e su ccessive modifiche ed integrazioni).

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di

sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



EXTREME FLATTING PER IMBARCAZIONI

Codice scheda MAX023955

Rev.01 del 01.10.2010 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20℃ e 60% di Umidità Relativa.
gloss	(UNI 9389)	Min 90
Massa volumica	MPL 007	0,910 ÷ 0,950
g\ml	(UNI 8910)	0,010 : 0,000
Viscosità	MPL 029	45 ÷ 85
ISO Ø 6, s	(UNI 8356)	10 . 00
Resa teorica per mano	MPL 052	18 ÷ 24
mq \ It	(ISO 7254)	10 . 24
Spessore secco consigliato	MPL 056	30 ÷ 35
micron per mano	(ASTM D 1186)	00 1 00
Punto di Infiammabilità	MPL 046	> 21
C	(UNI 8909)	, 2.
Contenuto solidi	MPL 027	55 ÷ 59
% in peso	(UNI 8906)	00 1 00
Vita di stoccaggio	MPL 064	Almeno 36 mesi
(in luogo fresco e asciutto)	(UNI 10154)	, unione de medi
Fuori Polvere	MPL 033	1-2
h		· -
Secco al tatto	MPL 033	3 ÷ 5
h		
Secco in profondità	MPL 033	Min 6
h		
Sovraverniciabilità	MPL 037	Dopo 24
h		•
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Incolore
Legante		Oleofenolico
Pulizia attrezzi		Diluenplus / Solvente Sintetico
		Universale
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



8.30-15.30



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49 20026 Novate Milanese (MI) ITALY Tel. 199 119955 Fax 199 119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it