

Interprotect (Professional)

Primer

Primer Epossidico ad Alta Prestazione per Acciaio, Alluminio e Legno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer epossidico ad essiccazione veloce e facile da applicare per protezione ad alta prestazione

- * Eccellente protezione anticorrosiva
- * Ancorante per antivegetative da utilizzare sopra primer epossidici
- * Buona resistenza all'abrasione

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YPA400*-Bianco, YPA403*-Grigio
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.4
Volumi Solidi	45%
Rapporto di Miscelazione	3:1 in volume
Catalizzatore	YPA404*
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	464 g/lt
Pezatura	750 ml, 2.5 lt, 5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	4 ore	2 ore	1 ore	30 minuti
Immersione	24 ore	18 ore	12 ore	8 ore
Durata della miscela	10 ore	5 ore	3 ore	2 ore

Ricoperto con	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
INTERFILL 830	-	-	36 ore	3 mesi	24 ore	3 mesi	24 ore	3 mesi
Interfill 830 Fast Cure	-	-	36 ore	3 mesi	24 ore	3 mesi	24 ore	3 mesi
International/Interlux Antifouling	24 ore	48 ore	10 ore	20 ore	6 ore	16 ore	4 ore	10 ore
Interprotect (Professional)	10 ore	6 mesi	5 ore	6 mesi	3 ore	6 mesi	2 ore	6 mesi
Micron 55	24 ore	48 ore	10 ore	20 ore	6 ore	16 ore	4 ore	10 ore
Micron® 66®*	24 ore	48 ore	10 ore	20 ore	6 ore	16 ore	4 ore	10 ore
Micron 77	24 ore	48 ore	10 ore	20 ore	6 ore	16 ore	4 ore	10 ore
Micron Extra (Professional)	24 ore	48 ore	10 ore	20 ore	6 ore	16 ore	4 ore	10 ore
Perfection Undercoat	24 ore	7 giorni	16 ore	4 giorni	12 ore	2 giorni	6 ore	1 giorno
Polyurethane Basecoat	24 ore	7 giorni	16 ore	4 giorni	12 ore	2 giorni	6 ore	1 giorno
Trilux 33 Professional	24 ore	48 ore	10 ore	20 ore	6 ore	16 ore	4 ore	10 ore
Uni-Pro	24 ore	48 ore	10 ore	20 ore	6 ore	16 ore	4 ore	10 ore

Nota: Se è superato l'intervallo massimo di ricopertura, carteggiare a umido e a secco con carta di grado 180-220.


APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

ACCIAIO Sgrassare con solvente o con Super Cleaner. Sabbiare a grado Sa 2½ - superficie metallica quasi bianca. Se non è possibile sabbiare discare il metallo con dischi di grana 24-36 fino ad ottenere una superficie uniforme e pulita a metallo bianco con un'incisione media di 50-75 micron. Utilizzare smerigliatrice angolare per le piccole aree.

ALLUMINIO Sabbiare con ossido di alluminio o comunque con abrasivi privi di rame al grado Sa 2½. Lavare a sabbia, velocemente, con un angolo di 60 gradi per evitare deformazioni e flessione del supporto. Se non è possibile sabbiare discare il metallo con dischi di grana 24-36 fino ad ottenere una superficie uniforme e pulita a metallo bianco con un'incisione media di 50-75 micron.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

 International, il logo AkzoNobel e gli altri prodotti citati in questa pubblicazione sono marchi AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Rif:3168 Interprotect (Professional) Data emissione:10/04/2014



Metodo	<p>ZINCO/ACCIAIO GALVANIZZATO Sgrassare con Super Cleaner. Impiegare Interprime 539 come primer iniziale, dove necessario.</p> <p>PIOMBO Levigare con tela smeriglio oppure con spazzola meccanica. Impiegare Interprime 539 come primer iniziale, dove necessario. Sgrassare con Super Cleaner.</p> <p>LEGNO NUDO Carteggiare con carta abrasiva di grado 80-280. Rimuovere l'olio dai legni oleosi come il teak utilizzando il Diluente N. 9. Sostituire frequentemente lo straccio.</p> <p>Se necessario, stuccare con il prodotto appropriato dopo che la prima mano di Interprotect (Professional) è stata applicata. Rimuovere ogni traccia di polvere con un panno antipolvere. Consultare la specifica per il numero di mani necessario. Quando si applica come mano isolante sopra Interprime 820: 1 mano.</p>
Suggerimenti	<p>Miscelazione Mescolare o agitare bene i due componenti. Miscelare accuratamente base e catalizzatore e attendere 10 minuti per lasciare disperdere eventuali bolle.</p> <p>Diluente YTA061 Diluente N.7 GTA220</p> <p>Solvente di Pulizia Usare GTA822 per la pulizia degli attrezzi.</p> <p>Spruzzo Airless Pressione: 165 bar. Diametro Ugello: 1880-2680.</p> <p>Spruzzo Convenzionale Pressione: <2 bar (in barattolo)/3-4 bar (all'ugello). Diametro Ugello: 1,8mm. Diluire con GTA220 al 10-15%.</p> <p>Altro Per ottenere le prestazioni massime, la temperatura deve superare 10°C.</p>
Punti Importanti	<p>Non impiegare sotto i 5°C. Non applicare sopra pitture convenzionali (monocomponenti). Non applicare quando vi è rischio di formazione di condensa sulla superficie. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C e massimo 35°C. La temperatura del supporto deve essere minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p>
Compatibilità/Substrati	<p>Interprotect (Professional) può essere utilizzato su tutte le superfici preparate adeguatamente e sui primer epossidici. Da non utilizzare sopra prodotti monocomponenti. Non adatto per uso su eliche in bronzo o leghe speciali.</p>
Numero di Mani	<p>Variabile. Consultare la specifica di pitturazione.</p>
Resa	<p>(Teorica) - 3.33 m²/lt a spruzzo airless (Pratica) - 2 m²/lt a spruzzo airless</p>
Spessore Film Asc. Raccomandato per mano	<p>135 micron asciutti a spruzzo airless</p>
Spessore Film Bag. Raccomandato per mano	<p>300 micron bagnati a spruzzo airless</p>
Metodi di applicazione	<p>Spruzzo Airless, Pennello, Spruzzo Convenzionale, Rullo</p>

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio	<p>INFORMAZIONI GENERALI:</p> <p>Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Interprotect (Professional) è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.</p> <p>TRASPORTO:</p> <p>Interprotect (Professional) deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.</p>
Sicurezza	<p>GENERALE:</p> <p>Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.</p> <p>SMALTIMENTO:</p> <p>Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.</p> <p>I residui di Interprotect (Professional) non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.</p>
NOTE IMPORTANTI	<p><i>L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.</i></p>