

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sottosmalto per uso con finiture monocomponenti e pitture per ponti International. Le eccellenti proprietà di copertura consentono di cambiare colore facilmente. Le resine resistenti e flessibili sono durevoli, facili da applicare e pulire e forniscono una base liscia per la mano di finitura. Adatto per superfici primerizzate in legno, acciaio, leghe leggere e VTR.

* Disponibile in diversi colori a complemento della finitura

* Facile da applicare e strofinare

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YUB000-Bianco, YUG879-Blu Grigio
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.5
Volumi Solidi	47%
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	363 g/lt
Pezatura	750 ml, 375 ml (solo alcuni colori), 2,5 lt (solo alcuni colori)

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni
Fuori polvere	15		6		3		1	
Carteggiabile	48		30		24		24	

	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
Ricoperto con								
Brightside	36 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno
Interdeck	36 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno
Interlux Super	36 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno
Pre-Kote	36 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno
Super Gloss HS	36 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno
Toplac	36 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno

APPLICAZIONE E IMPIEGO**Preparazione****SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE**

In Buone Condizioni Lavare con un detergente appropriato, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grana 280-320.

In Cattive Condizioni Rimuovere tutte le mani precedenti e primerizzare la superficie.

LEGNO NUDO Carteggiare/levigare con carta abrasiva di grado 80-180 e poi con carta di grado 280. Rimuovere la polvere di carteggiatura con un pennello, spolverando o passando un panno antipolvere. Se si utilizza solvente, lasciare asciugare completamente prima di applicare il primer. Primerizzare utilizzando un primer International come indicato per cicli di pittura specifici.

ACCIAIO Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Sabbiare a grado Sa 2½ - superficie metallica quasi bianca. Se non è possibile sabbare 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. Pulire accuratamente e lasciare asciugare. Primerizzare utilizzando un primer International come indicato per cicli di pittura specifici.

ALLUMINIO Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare bene con carta di grana 24-120 (compatibile con alluminio). Per ottenere un'ottima adesione si raccomandano grane più grosse. Pulire accuratamente e lasciare asciugare. Primerizzare il prima possibile (entro 8 ore) utilizzando un primer International secondo le indicazioni del prodotto.

VTR Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare bene con carta di grana 180-220. Pulire accuratamente e lasciare asciugare. Non è necessario primerizzare - applicare Pre-Kote direttamente sulla VTR.

Metodo

Applicare 1-2 mani. Se si supera l'intervallo di ricopertura del primer precedente, carteggiare a umido o a secco con carta grana 220-320. Rimuovere ogni traccia di polvere con un panno antipolvere. Per dare ulteriore profondità di colore, miscelare l'ultima mano di Pre-kote 50:50 con Toplac.

Pre-Kote

Sottosmalti

Sottosmalto per Finiture Monocomponenti



Suggerimenti	<p>Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso.</p> <p>Diluente Diluente N.1, Thinner 910 (Applicazione a spruzzo - solo per uso professionale)</p> <p>Solvente di Pulizia Diluente N.1</p> <p>Controllo della ventilazione e dell'umidità Applicare in ambiente ventilato e secco.</p> <p>Spruzzo Airless (Applicazione a spruzzo - solo per uso professionale) Pressione: 180 bar. Diametro Ugello: 1365-1580.</p> <p>Spruzzo Convenzionale (Applicazione a spruzzo - solo per uso professionale) Per applicazioni a spruzzo convenzionale, ridurre la viscosità a 20-24 secondi, coppa BS4, utilizzando Thinner 910. Pressione: 3-4 bar. Diametro Ugello: 1,4-1,8mm.</p>
Punti Importanti	<p>Formulato per uso sugli esterni.</p> <p>La temperatura del supporto deve essere minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p> <p>La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p> <p>La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p> <p>Non impiegare sotto i 5°C.</p>
Compatibilità/Substrati	<p>Può essere applicato sopra tutti i prodotti Interfill. Ricoprire solo con pitture monocomponenti. Non adatto per superfici permanentemente immerse.</p>
Numero di Mani	<p>1-2 mani</p>
Resa	<p>(Teorica) - 13.33 m²/lt</p> <p>(Pratica) - 12 m²/lt a pennello, 8 m²/lt a spruzzo</p>
Spessore Film Asc. Raccomandato per mano	<p>35 micron asciutti a pennello</p>
Spessore Film Bag. Raccomandato per mano	<p>74 micron bagnati a pennello</p>
Metodi di applicazione	<p>Pennello, Rullo, Spruzzo Airless, Spruzzo Convenzionale (Applicazione a spruzzo - solo per uso professionale)</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 Pre-Kote 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>Pre-Kote 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 Pre-Kote 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>

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

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.