

Perfection Undercoat

Sottosmalti

Sottosmalto ad Alta Prestazione



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sottosmalto poliuretano bicomponente ad alta prestazione, adatto a tutte le finiture. Perfection Undercoat è la base ideale per un ciclo a lunga durata, se usato con lo smalto Perfection.

* Semplice da applicare, rapida essiccazione e facile da carteggiare.

* Eccellente ritenzione della brillantezza delle mani di finitura.

* Finitura semilucida

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YRA003-Bianco, YRA302-Azzurro
Finitura	Semi-lucido
Peso Specifico	1.39
Volumi Solidi	50%
Rapporto di Miscelazione	3:1 in volume (come fornito)
Catalizzatore	YGA006
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	488 g/lt
Pezatura	750 ml, 2,5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	11 ore	7 ore	3 ore	2 ore
Carteggiabile	48 ore	30 ore	16 ore	12 ore
Durata della miscela	5 ore	3 ore	2 ore	1 ore

	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Interdeck	32 ore	4 giorni	16 ore	3 giorni	10 ore	2 giorni	8 ore	1 giorno
Perfection	32 ore	4 giorni	16 ore	3 giorni	10 ore	2 giorni	8 ore	1 giorno
Perfection Undercoat	32 ore	4 giorni	16 ore	3 giorni	10 ore	2 giorni	8 ore	1 giorno
Toplac	32 ore	4 giorni	16 ore	3 giorni	10 ore	2 giorni	8 ore	1 giorno

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE

In Buone Condizioni Pulire con Super Cleaner, 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.

PRIMERIZZAZIONE Tutte le indicazioni relative alla preparazione delle superfici nude sono riportate nelle schede tecniche degli appositi primer.

LEGNO NUDO Primerizzare con Interprotect.

ACCIAIO Primerizzare con Interprotect.

ALLUMINIO Primerizzare con Interprotect.

VTR Pulire con Super Cleaner, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grana 180-220.

GELCOAT SBIADITO/INVECCHIATO Sgrassare con solvente o con un detergente idoneo. Carteggiare bene con carta di grana 180-220. Lavare accuratamente e lasciare asciugare completamente. Per prevenire l'eventuale formazione di fori di spillo nel film di pittura, applicare 3 mani di un primer epossidico International che dovrà poi essere ricoperto con un sottosmalto bicomponente prima dell'applicazione dello smalto.

TUTTI I SUBSTRATI In caso di stuccatura utilizzare un prodotto appropriato della gamma International.

Metodo

Se si supera l'intervallo di ricopertura del primer precedente, carteggiare con grana 180-220. Rimuovere ogni traccia di polvere con un panno antipolvere. Applicare 1-2 mani.

Suggerimenti

Miscelazione Mescolare separatamente i due componenti prima della miscelazione. Miscelare accuratamente base e catalizzatore e attendere 10 minuti per lasciare disperdere eventuali bolle.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare <http://www.yachtpaint.com>.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Perfection Undercoat

Sottosmalti

Sottosmalto ad Alta Prestazione



Diluyente Thinner No.9

Solvente di Pulizia Thinner No.9

Controllo della ventilazione e dell'umidità Applicare in ambiente ventilato e secco. Evitare l'applicazione in condizioni di elevata umidità (U.R. superiore all'80%).

APPLICAZIONE A SPRUZZO - SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Altro La temperatura ideale per l'applicazione è di 15°C. Per aggiungere maggiore profondità al colore finale è possibile aggiungere a Perfection Undercoat un po' di smalto Perfection nel colore di finitura. Aggiungere il quantitativo desiderato di perfection già miscelato correttamente con il suo catalizzatore.

Punti Importanti

Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato. La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura del supporto deve essere minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.

Compatibilità/Substrati

Si spacherà su scafi di fasciame a paro e all'inglese. Perfection Undercoat va applicato sopra primer epossidici catalizzati o stucchi o VTR/Compositi catalizzati. Da non utilizzare sopra prodotti monocomponenti.

Numero di Mani

1-2 mani

Resa

(Teorica) - 13.16 m²/lt

(Pratica) - 11.8 m²/lt

Spessore Film Asc.

38 micron asciutti a pennello

Raccomandato per mano

Spessore Film Bag.

76 micron bagnati a pennello

Raccomandato per mano

Metodi di applicazione

Pennello, Rullo, **NON SPRUZZARE** - Gli applicatori professionisti che cercano informazioni sull'applicazione a spruzzo possono consultare la scheda tecnica di Perfection Undercoat (Professional)

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

INFORMAZIONI GENERALI:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Perfection Undercoat 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.

TRASPORTO:

Perfection Undercoat deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE:

Contiene isocianati che possono essere nocivi per l'apparato respiratorio. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

SMALTIMENTO:

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

I residui di Perfection Undercoat non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

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.