

Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)



Vernici trasparenti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il massimo delle prestazioni nei trasparenti, combinando eccellente resistenza chimica ed abrasiva con elevata lucentezza. La nuova formulazione del Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) contiene filtri UV in grado di dare al prodotto massima durata.

- * Fino a 4 volte più duraturo delle vernici monocomponenti tradizionali.
- * Può essere utilizzato con lo smalto Perfection come trasparente per aumentarne dilatazione e resistenza.
- * Compatibile anche su legni oleosi quali teak ed iroko previo adeguato sgrassaggio e preparazione della superficie.
- * La catalisi chimica fornisce resistenza ai combustibili, oli, acidi ed alcali moderati

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YVA950
Finitura	Elevata Lucentezza
Peso Specifico	1.065
Volumi Solidi	45.30%
Rapporto di Miscelazione	2:1 in volume (come fornito)
Catalizzatore	YVA951
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	520 g/lt
VOC (EU)	488 g/kg Direttiva Europea sull'Emissione di Solventi (Consiglio Direttivo 1999/13/EC)
Pezatura	750 ml , 2,5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	10 ore	7 ore	4 ore	3 ore
Secco in profondità	24 ore	24 ore	16 ore	12 ore
Durata della miscela	4 ore	3 ore	2 ore	1 ore

	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 ore	4 giorni	14 ore	3 giorni	6 ore	2 giorni	4 ore	1 giorno

Nota: In caso di applicazione a spruzzo, il prodotto può essere ricoperto quando è asciutto al tatto.

Se vengono superati gli intervalli massimi di ricopertura, carteggiare con carta di grana 320-400 prima dell'applicazione del Perfection Plus.

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 320-400.

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

LEGNO NUDO Carteggiare omogeneamente con carta di grana 120, seguita da grana 240 ed in fine 320. Rimuovere la polvere dovuta alla carteggiatura attraverso un'accurata strofinatura. Se si utilizza del solvente lasciare asciugare completamente e quindi applicare la prima mano. Le tracce di residui da carteggiatura sulla superficie potrebbe condizionare la finitura. Primerizzare, se necessario, con Clear Wood Sealer Fast Dry.

Se Clear Wood Sealer non viene applicato, diluire la prima mano al 20-25% utilizzando i diluenti raccomandati.

LEGNI OLEOSI es. Teak Devono essere adeguatamente sgrassati e preparati prima di applicare Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional). Il Diluente No.9, YTA910, YTA920 e YTA925 sono adatti allo sgrassaggio. Assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta prima di applicare la prima mano. Carteggiare le aree con pittura in condizioni precarie con carta di grado 320.

Metodo

Si raccomanda di rimuovere i residui di carteggiatura prima della ricopertura. L'uso di panni antipolvere e di un solvente di pulizia di buona qualità permette di ottenere un buon livello di pulizia della superficie.

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.

LEGNO NUDO: Diluire la prima mano al 25% con il diluente raccomandato. Quindi applicare un minimo di 4 mani piene.

Oppure applicare un minimo di 4 mani di Clear Wood Sealer (la prima diluita al 25%). Quindi applicare un minimo di 2 mani di Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional).

Se utilizzato come trasparente sulla finitura Perfection, applicare 1 mano piena di Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional). Se il Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) viene usato sopra o con lo smalto Perfection bianco, deve essere miscelato con lo smalto in rapporto 50:50 in volume.

Suggerimenti

Miscelazione Mescolare i prodotti separatamente prima di miscelarli. Miscelare la base ed il catalizzatore di Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) con il rapporto di miscelazione indicato. Aggiungere il catalizzatore alla base, mescolare e lasciare riposare 10 minuti affinché le eventuali bolle si disperdano. Non utilizzare direttamente dalla lattina. Miscelare il quantitativo di prodotto che si pensa di applicare in un contenitore separato.

N.B. Qualsiasi opacità scomparirà con la miscelazione.

Diluente YTA910, YTA920, YTA925, Diluente N.9

Diluizione Miscelare la base con il catalizzatore quindi diluire come necessario. La scelta del diluente dipende dalle condizioni ambientali, le impostazioni della pistola, la tecnica di applicazione e la viscosità della pittura. Come guida generale: 10-20°C - YTA910; 18-28°C - YTA920; >28°C - YTA925.

Solvente di Pulizia YTA910, YTA915, YTA920, YTA925, Diluente N.9

Spruzzo Convenzionale Ridurre la viscosità a 14 secondi, coppa DIN- 4 o equivalenti. Pressione: 3-4 bar/45-60 psi
Diametro Ugello: 1,0-1,4mm. APPLICAZIONE A SPRUZZO - SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Rullo Utilizzare rulli di spugna. Per ottenere la migliore finitura quando si applica a rullo, stendere con un tampone.

Altro Quando si applica Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) a pennello o rullo, può essere necessario applicare più mani per ottenere lo SFA totale specificato dal ciclo.

Punti Importanti

La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C/50°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura ambiente dovrà essere minimo 10°C e massimo 40°C. La temperatura del supporto dovrà essere minimo 10°C e massimo 40°C. Non utilizzare in condizioni molto ventose. Evitare di pitturare sotto i raggi solari diretti. Evitare condizioni umide. Non applicare sopra pitture convenzionali o costruzioni flessibili. Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato. Non adatto per superfici permanentemente immerse. Evitare di applicare nelle ore serali in quanto l'eventuale condensa potrebbe causare una perdita di lucentezza durante la catalizzazione notturna. Lasciare essiccare in un ambiente ben ventilato.

Compatibilità/Substrati

Applicare su legno nudo, Clear Wood Sealer Fast Dry o su finiture poliuretaniche carteggiate.

Non utilizzare su fasciame a paro o all'inglese o su costruzioni flessibili poiché il prodotto potrebbe creparsi. Non applicare su prodotti monocomponenti.

Numero di Mani

2 - 5 (La prima mano diluita).

Aumentare il numero di mani se si applica a rullo. 75-190 µm SFA totale, in base alle indicazioni della specifica.

Resa

(Teorica) - 13.3 m²/lt

(Pratica) - 12.0 m²/lt a pennello/rullo. 10,00 (m²/lt) a spruzzo airless.

Spessore Film Asc.

37 micron asciutti

Raccomandato per mano

Spessore Film Bag.

75 micron bagnati

Raccomandato per mano

Metodi di applicazione

Pennello, Spruzzo Convenzionale, Rullo

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 Plus Varnish/Glazecoat (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.

TRASPORTO:

Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.


Sicurezza

GENERALE: Indossare sempre guanti, occhiali protettivi e tuta per la protezione della pelle. Gli utilizzatori devono assicurarsi di essere in possesso di una copia della scheda sicurezza del prodotto e di essere a conoscenza di tutte le indicazioni di sicurezza prima dell'uso. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

SMALTIMENTO: Non buttare le latte o versare la pittura nei corsi d'acqua, utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile lasciar indurire la pittura prima dello smaltimento.

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

Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) 
Vernici trasparenti

politica di continuo sviluppo del prodotto.

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.

Rif:4126 Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) Data emissione:15/12/2014