

Clear Wood Sealer Fast Dry

Primer

Primer poliuretano trasparente



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer poliuretano bicomponente a rapida essiccazione. Si possono applicare fino a 4 mani in un giorno grazie alle sue proprietà di rapida essiccazione*. Clear Wood Sealer Fast Dry è adatto per l'impiego in opera morta, per interni ed esterni. Fornisce una superficie eccezionalmente resistente all'usura ed ai graffi, pronta per essere ricoperta.

* a 23°C, prodotto non diluito

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YVA327
Finitura	Elevata Lucentezza
Peso Specifico	1.03
Volumi Solidi	38.40%
Rapporto di Miscelazione	1:1 in volume (come fornito) Rapporto di miscelazione in peso: 1:1.
Catalizzatore	YVA328
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	582 g/lt
VOC (EU)	565.05 g/kg Direttiva Europea sull'Emissione di Solventi (Consiglio Direttivo 1999/13/EC)
Pezatura	750 ml , 10 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Fuori polvere	30 minuti		15 minuti		15 minuti		10 minuti	
Durata della miscela	3 ore		3 ore		3 ore		2 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
Clear Wood Sealer Fast Dry	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.
Compass	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.
Goldspar Satin	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.
Interspray 800 Glazecoat	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.
Perfection	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.
Schooner Gold	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.
Toplac	24 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.	2 ore	indef.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

LEGNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO

In Buone Condizioni (Solo bicomponenti) Pulire con i diluenti. Carteggiare omogeneamente con carta di grana 280-320. Rimuovere la polvere della carteggiatura con diluenti. (Soltanto monocomponenti). Rimuovere tutti i cicli precedenti.

In Cattive Condizioni Rimuovere tutti i cicli precedenti.

LEGNO NUDO Carteggiare con carta abrasiva di grado 180. Carteggiare leggermente con carta abrasiva di grado 240. Rimuovere tutti i residui della carteggiatura prima di procedere. Se si impiega solvente lasciare evaporare completamente prima di applicare la prima mano.

Primerizzazione del legno nudo Diluire la prima mano al 25% con Diluente No.9 e applicare a pennello per favorire la penetrazione. Questo aumenterà l'intervallo di essiccazione della prima mano.

LEGNI OLEOSI es. Teak Devono essere adeguatamente sgrassati e preparati prima di applicare Clear Wood Sealer Fast Dry. 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

Applicare 4 mani minime compresa la prima mano diluita. Non è necessario carteggiare tra le mani. Tuttavia, utilizzando carta di grana 320 la carteggiatura tra le mani aumenta le performance estetiche.

Suggerimenti

Miscelazione Miscelare il quantitativo di prodotto che si pensa di applicare in un contenitore separato. Aggiungere il

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.

Clear Wood Sealer Fast Dry

Primer

Primer poliuretano trasparente



catalizzatore alla base, mescolare e lasciare riposare 10 minuti affinché le eventuali bolle si disperdano.

Diluyente YTA910 (spruzzo), YTA006 Diluente No.9 (pennello/ruolo) APPLICAZIONE A SPRUZZO - SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Diluizione Applicazione a pennello - Diluire la prima mano fino al 25% con YTA006 Diluente No.9. Applicazione a rullo - Diluire ogni mano al 10% con YTA006, Diluente No.9. Per l'applicazione a spruzzo convenzionale, diluire al 10-15% in volume con YTA910 o Diluente N. 10.

Solvente di Pulizia YTA910/YTA006 Diluente N.9

Controllo della ventilazione e dell'umidità Se l'applicazione e l'essiccazione avvengono in ambienti chiusi, assicurare una buona ventilazione per aspirare i solventi, sia per ragioni di sicurezza sia per agevolare l'essiccazione. Per ottenere una buona catalisi del prodotto, l'umidità massima dell'aria non dovrebbe eccedere l'80%.

Spruzzo Convenzionale Per l'applicazione a spruzzo convenzionale, diluire al 10-15% in volume con YTA910 o Diluente N. 10. Pressione: 3,5-4,0 bar (50-60 psi). Diametro Ugello: 1,0-1,4mm. APPLICAZIONE A SPRUZZO - SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Pennello Utilizzare un pennello a pelo lungo, largo e piatto.

Punti Importanti

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. La temperatura del supporto deve essere 3°C/5°F sopra al punto di rugiada per prevenire la formazione di condensa. La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F. Il livello di umidità non dovrebbe essere né inferiore al 30% né superiore all'80%. Evitare di pitturare sotto i raggi solari diretti. Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato. Contiene isocianati che possono essere nocivi per i polmoni, leggere la sezione relativa alla sicurezza prima dell'uso. Può scurire a causa dell'esposizione alla luce solare, per cui non è consigliabile l'applicazione sui legni particolarmente chiari come il frassino o la quercia nelle tonalità più chiare. Non applicare sopra pitture convenzionali o costruzioni flessibili. Clear Wood Sealer Fast Dry è un primer quindi deve essere ricoperto con una finitura idonea.

Compatibilità/Substrati

Costruzioni stabili e legni duri, tropicali ben carteggiati e Clear Wood Sealer Fast Dry.

Numero di Mani

4 mani minimo. Il numero delle mani richieste è legato alla porosità del legno. Possono essere necessarie più mani per saturare la fibra del legno.

Resa

(Teorica) - 11 m²/lt
(Pratica) - 10 m²/lt a pennello/ruolo

Spessore Film Asc.

35 micron asciutti a pennello

Raccomandato per mano

Spessore Film Bag.

90 micron bagnati a pennello

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 Clear Wood Sealer Fast Dry 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:

Clear Wood Sealer Fast Dry 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. Clear Wood Sealer Fast Dry deve essere impiegato in un ambiente atmosferico controllato. Il prodotto nebulizzato può provocare irritazione alla pelle e problemi respiratori. 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 Clear Wood Sealer Fast Dry 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 della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.