

Polyurethane Matting Additive

Prodotti speciali

Additivo opacizzante per Perfection, smalto e vernice trasparente.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto trasparente bicomponente appositamente formulato per essere miscelato con Perfection e Perfection Plus di International, per produrre una varietà di finiture lucide, satinare oppure opache.

* Per impiego negli interni ed esterni.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YZM914:
Finitura	Opaca
Peso Specifico	0.99
Volumi Solidi	44%
Rapporto di Miscelazione	Rapporto di miscelazione = 3:1 in volume (YZM914:YZA901)
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	840 g/lt
Pezatura	750 ml

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

Essiccazione

Ricopertura

Temperatura del supporto

	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione	Seguire le istruzioni relative alla preparazione della superficie indicate sull'etichetta dello smalto o della vernice al quale si vuole aggiungere il Polyurethane Matting Additive.
Metodo	Il livello di brillantezza (gloss) diminuirà con l'aumento della quantità aggiunta di Polyurethane Matting Additive. Consultare la sezione "Miscelazione" per dettagli sulla quantità da aggiungere. E' possibile applicare la prima mano di prodotto non opacizzato quindi finire con la mano di prodotto addizionato con l'opacizzante, oppure applicare più mani di prodotto miscelato sino ad ottenere la completa copertura.
Suggerimenti	<p>Miscelazione Mescolare i prodotti separatamente prima di miscelarli. Miscelare il componente A (Base) con il componente B (catalizzatore) di Polyurethane Matting Additive (rapporto di miscelazione 3:1 in volume). Lasciare riposare per 5 minuti per permettere a bolle d'aria e gas di liberarsi prima di miscelare con la finitura catalizzata. Miscelare la base (parte A) con il catalizzatore (parte B) del poliuretano da opacizzare. Attendere 5 minuti per permettere ad eventuali bolle d'aria o gas di disperdersi. Aggiungere il quantitativo richiesto di Polyurethane Matting Additive. Mescolare bene.</p> <p>COME INDICAZIONE GENERALE:</p> <p>2 parti di finitura/vernice miscelata: 1 parte di Polyurethane Matting Additive miscelato = Semilucido. 1 parte di finitura/vernice miscelata: 1 parte di Polyurethane Matting Additive miscelato = Satinato. 1 parte di finitura/vernice miscelata: 2 parti di Polyurethane Matting Additive miscelato = Opaco.</p> <p>Si raccomanda di effettuare un'applicazione di prova prima di cominciare. Il quantitativo necessario di Polyurethane Matting Additive può variare da colore a colore. Tenere presente che l'effetto opacizzante può variare secondo gli spessori applicati per mano.</p> <p>Diluente YTA006 Diluente N.9 Solvente di Pulizia YTA006 Diluente N.9 Altro Prodotti opacizzati applicati a pennello potrebbero fornire un gloss non uniforme se l'applicazione non è effettuata con molta cura.</p>
Punti Importanti	<p>L'aggiunta di Polyurethane Matting Additive alla finitura avrà un effetto minimo sul colore e sulle caratteristiche di applicazione, ricopertura ed essiccazione.</p> <p>Polyurethane Matting Additive produce una finitura meno resistente e pertanto si consiglia di evitarne l'uso nelle aree soggette a calpestio.</p> <p>L'aggiunta del Matting Additive al Perfection ridurrà l'opacità e la capacità del prodotto di coprire imperfezioni per cui è importante applicare prima un numero adeguato di mani non opacizzate.</p> <p>Come con tutte le pitturazioni a lucentezza ridotta, la finitura non avrà le stesse proprietà di conservazione della pulizia delle finiture lucide. La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 15°C/59°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.</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.

Polyurethane Matting Additive

Prodotti speciali

Additivo opacizzante per Perfection, smalto e vernice trasparente.



Compatibilità/Substrati	Adatto per uso con poliuretani bicomponenti. Non adatto per uso con poliuretani a base acrilica.
Metodi di applicazione	Pennello, 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 Polyurethane Matting Additive 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:

Polyurethane Matting Additive deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE:

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 Polyurethane Matting Additive 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.

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.