Polyurethane Matting Additive

Spezielle Produkte

Ein Mattierungsadditiv für Perfection Farbe und Klarlack.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine klare 2-Komponenten Lösung, speziell zum Mischen mit Perfection und Perfection Plus, um verschiedene Glanzgrade (von Hochglanz bis zu Matt) zu erzeugen.

* für Innen und Außen.

PRODUKT INFORMATION

Farbton: YZM914:
Glanzgrad: Matt
Spezifisches Gewicht: 0.99
Volumenfestkörper: 44%

Mischungsverhältnis: Mischungsverhältnis = 3:1 nach Volumen (YZM914:YZA901)

Typische Haltbarkeit: 2 Jahre
VOC: 840 g/l
Gebindegröße: 750 ml

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS-INFORMATIONEN

Trocknung

Überarbeitung Untergrundtemperatur

5°C (41°F) 10°C (50°F) 23°C (73°F)

Überarbeitung mit Min. Max. Min. Max. Min. Max. Min. Max. Min. Max.

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung Beachten Sie die Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung auf dem Etikett des Produkts, dem Polyurethane Matting

Additive zugegeben wurde.

Methode Der Glanzgrad reduziert sich, je mehr Polyurethane Matting Additive zugegeben wird. Beachten Sie die Hinweise über

Zugabemengen. Tragen Sie zunächst das Standardprodukt auf und nur den letzten Anstrich mattiert oder tragen Sie

mehrere mattierte Schichten auf, bis die volle Deckkraft erzielt ist.

Hinweise Mischen Von dem Mischen die einzelnen Komponenten gut aufrühren. Mischen Sie Part A (Basis) und Part B (Härter)

von Polyurethane Matting Additive (im Verhältnis 3:1 nach Volumen). Lassen Sie die Farbe für 5 Minuten ruhen, damit alle Luft- und Gasbläschen entweichen können und dann mit der vorreagierten Farbe mischen. Mischen Sie Part A (Basis) und Part B (Härter) des Polyurethans, das Sie mattieren wollen. Lassen Sie die Farbe für 5 Minuten ruhen, damit alle Luft- und Gasbläschen entweichen können. Geben Sie die erforderliche Menge Polyurethane Matting Additive zu. Vor

Gebrauch gut aufrühren. RICHTLINIEN WIE FOLGT:

2 Teile gemischtes Finish/Klarlack : 1 Teil gemischtes Polyurethane Matting Additive = Seidenglanz.

1 Teil gemischtes Finish/Klarlack : 1 Teil gemischtes Polyurethane Matting Additive = Satin.

1 Teil gemischtes Finish/Klarlack : 2 Teile gemischtes Polyurethane Matting Additive = Matt.

Wir empfehlen Testanstriche bevor mit den Arbeiten fortgefahren wird. Der tatsächlich benötigte Menge Polyurethane Matting Additive variiert etwas von Farbton zu Farbton. Es muss beachtet werden, dass der exakte Glanzgrad abhängig int von der gufrattagenen Schichtdieke

ist von der aufgetragenen Schichtdicke. Verdünnung YTA006 Verdünnung Nr.9 Reiniger YTA006 Verdünnung Nr.9

Zusätzliche Informationen Mit dem Pinsel gestrichene glanzreduzierte Farben können mit unterschiedlichen

 ${\it Glanzgraden\ auftrocknen,\ wenn\ nicht\ mit\ sehr\ großer\ Sorgfalt\ gearbeitet\ wurde.}$

Einige wichtige Punkte

Die Verwendung von Polyurethane Matting Additive beim Finish hat nur minimale Auswirkungen auf den Farbton oder die

Verarbeitungs- und Trocknungseigenschaften.

Polyurethane Matting Additive ist nicht für Flächen geeignet, die begangen werden.

Wird Matting Additiv unserem Perfection zugegeben, wird die Deckkraft reduziert und die Leistungsstärke des Produkts etwas reduziert. Daher ist es wichtig, dass zunächst die nötige Anzahl nicht mattierter Anstriche aufgetragen werden. Wie bei allen glanzreduzierten Oberflächen ist die Oberfläche schmutzempfindlicher als hochglänzende Oberflächen.

Produkttemperatur: Minimal: 15°C Maximal: 35°C.

Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen.

Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: www.yachtpaint.com.

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2015



35°C (95°F)

Polyurethane Matting Additive

Spezielle Produkte

Ein Mattierungsadditiv für Perfection Farbe und Klarlack.

Kompatibilität/Untergründe

Geeignet für 2-Komponenten Polyurethane. Nicht geeignet für die Verwendung mit Acrylat-Polyurethan Lacke.

X.International

Applikationsmethode Pinsel, Rolle

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

ALLGEMEINE INFORMATION: Lagerung

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Polyurethane Matting Additive zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Polyurethane Matting Additive muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt

werden.

Sicherheit ALLGEMEIN:

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen

Sie unsere Techniker an der Hotline.

ENTSORGUNG:

Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde

entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen.

Reste von Polyurethane Matting Additive sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem

örtlichen Entsorgungsunternehmen.

WICHTIGER HINWEIS Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die

> schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den

> neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.