

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein Kunststoffgranulat das Finishlacken beigemischt oder in nasses Finish eingestreut werden kann, um eine rutschfeste Oberfläche zu erzeugen.

- \* erzeugt eine rutschfeste Oberfläche, wenn in die Farbe gemischt.
- \* Beeinflusst nicht die Trocknungszeit.
- \* Beschichtung erfolgt unverändert.

#### PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YMA905
Spezifisches Gewicht:	0.9
Volumenfestkörper:	100%
VOC:	0 g/l
Gebindegröße:	23 g Beutel (x 12)

#### TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

##### Trocknung

Hinweis: Staubtrocken wie für den Endanstrich.

##### Überarbeitung Untergrundtemperatur

	5°C (41°F)	10°C (50°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Überarbeitung mit	Min.                      Max.	Min.                      Max.	Min.                      Max.	Min.                      Max.

Hinweis: Es gelten die gleichen Überarbeitungszeiten wie für den Endanstrich.

#### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

<b>Vorbereitung</b>	Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. <b>Applikation:</b>
	<b>Einmisch-Methode</b> - Dem Finish beifügen und gut verrühren. Verarbeitbar mit Pinsel, Rolle oder Spritzen. <b>Einstreuen in nasse Farbe</b> - Ein Anstrich Finish auftragen. Verteilen Sie Non-Slip Additive gleichmäßig auf der Oberfläche. Lassen sie die Oberfläche vollständig abtrocknen und entfernen Sie das überschüssige Material.
<b>Hinweise</b>	<b>Mischen</b> Die einzumischende Menge ist abhängig von der erwünschten Struktur. Rühren Sie Non-Slip Additive im Finish gründlich durch. <b>Verdünnung</b> Es gilt das Gleiche, wie für das Finish. <b>Reiniger</b> Es gilt das Gleiche, wie für das Finish. <b>Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle</b> Stellen Sie eine gute Belüftung während der Verarbeitung sicher.
<b>Kompatibilität/Untergründe</b>	Kompatibel mit allen International Finishes.
<b>Ergiebigkeit</b>	(Theoretisch) - 10 m <sup>2</sup> /l 8-12m <sup>2</sup> /l wenn eingestreut wird.
<b>Applikationsmethode</b>	Pinsel, Konventionelles Spritzen, Rolle oder direkt in die noch nasse Farbe einstreuen.

#### TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

<b>Lagerung</b>	<b>TRANSPORT:</b> Non-Slip Additive muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden. <b>LAGERUNG:</b> Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Non-Slip 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.
<b>Sicherheit</b>	<b>ENTSORGUNG:</b> 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. <b>ALLGEMEIN:</b> Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline. Tragen Sie stets Schutzhandschuhe, Schutzbrille und den ganzen Körper bedeckende Kleidung. Anwender sollten ein DIN-Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt bereit halten und dass die Hinweise zum Gesundheits- und Arbeitsschutz eingehalten werden.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018.

**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.*