

ETACRYL ANTIRUTSCHBESCHICHTUNG

- Geprüfte Rutschfestigkeit (R12)
- Perfekte Haftung auf allen Oberflächen

ANWENDUNGSGEBIET

2-Komponenten Beschichtung auf Basis Acryl-Isocyanat mit sehr guter Haftung auf Aluminium und verzinktem Stahl. Geeignet für begehbare Fahrzeugdächer, Trittbrettaufbauten im Fahrzeugbereich, Wartungs- und Inspektionswege bei Industriemaschinen sowie im ACE-Bereich.

IHR NUTZEN

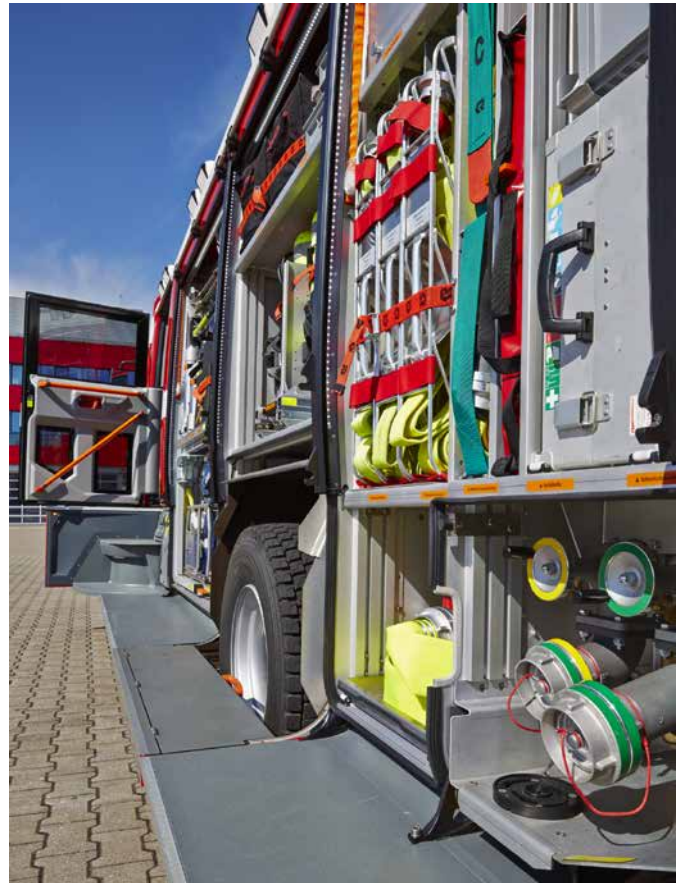
- **Farbvielfalt:** Christ Lacke hat die größte Lack-in-Lack-Mischanlage Österreichs. Die Etacryl Antirutschbeschichtung ist deshalb auch kurzfristig in fast allen Farbtönen lieferbar.
- **Kleinmengen, die den Großen um nichts nachstehen:** Auch Kleinmengen stammen aus der Quelle der Großmengen und versprechen deshalb gleichbleibende Qualität.
- **Perfekte Haftung:** Auch auf schwierigen Untergründen können Sie mit bester Haftung rechnen.
- **Sehr gute Deckkraft:** Egal ob auf Stahl oder Aluminium: Mit der Etacryl Antirutschbeschichtung erzielen Sie vorbildhafte Resultate in der Oberflächenbeschichtung.

ETACRYL-ANTIRUTSCHBESCHICHTUNG

TECHNISCHE DATEN

Farbton:	RAL7012 und viele andere Farbtöne nach Bedarf
Zusätze:	ETACRYL-Härter 60 - 700 ETACRYL-Verdünnung 60 - 900
Mischungsverhältnis:	7:1 mit Härter 60 - 700
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein und mechanisch aufgeraut
Aufbringung:	Rollen (Textronrolle)
Topfzeit:	mind. 6 Stunden bei 20 °C
Lagerung:	Bei Aufbewahrung in fest verschlossenen Originalgebinden und bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C sind die einzelnen Komponenten mindestens Stammkomponente 2 Jahre, Härter 12 Monate lagerfähig.

Gebinde nach Entnahme von Teilmengen wieder luftdicht verschließen.



TROCKNUNG

	nach DIN 53150
staubtrocken nach	ca. 1 Std. bei 20 °C
durchgetrocknet nach	ca.16 Std. bei 20 °C

GEFAHRENHINWEIS

Bei Stahl-Untergrund ist nach entsprechender Untergrundvorbereitung ETAPOX - Grundierfüller 71 - 200 als Korrosionsschutz aufzubringen.

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten, für deren Vollständigkeit wir keine Gewähr übernehmen. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, obliegt es dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, oder die Nichtbeachtung von Hinweisen kann das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
Juli 2016 | Alle vorhergegangenen Versionen verlieren Ihre Gültigkeit.