

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: **ETACRYL - ANTIRUTSCHBESCHICHTUNG**

Produkt: 2 Komp. Beschichtung auf Basis Acryl-Isocyanat mit sehr guter Haftung auf Aluminium und verzinktem Stahl.

Geprüfte Rutschfestigkeit (R12)

Zusätze: ETACRYL-Härter 60 - 700
ETACRYL-Verdünnung 60 - 900

Mischungsverhältnis: 7 : 1 mit Härter 60 - 700

Farbton: div. RAL-Töne bzw. auf Anfrage

Einsatzgebiet: Für tritt- u. rutschfeste Konstruktionsteile aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium, für innen und außen, wie z.B. Treppen, Gangways u.s.w.

Vorbereitung des Untergrundes: Der Untergrund muß trocken, fett- und staubfrei sein und mechanisch aufgeraut.

Aufbringung: Rollen (Textronroller)

Trocknung: nach DIN 53150

Staubtrocken: nach ca. 1 Std. bei 20 ° C
Durchgetrocknet: nach ca. 16 Std. bei 20 ° C

Topfzeit: mind. 6 Std. 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 Stammmponente 2 Jahr, Härter 12 Monate lagerfähig. Gebinde nach Entnahme von Teilmengen wieder luftdicht verschließen.

Wichtiger Hinweis:

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

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, können wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte garantieren. Änderungen vorbehalten.

Erscheinungsdatum: 01/07/2023
Copyright © KANSAI HELIOS Austria GmbH