



Eigenschaften und Anwendung

Fritze Uniroll ist eine tropffreie Metallbeschichtung auf Basis speziell modifizierter, oxidativ trocknender Kunstharze und eignet sich hervorragend für alle Metalluntergründe. Fritze Uniroll zeichnet sich durch besondere Haltbarkeit auf allen metallischen Untergründen, speziell aber auf Aluminium und verzinkten Oberflächen aus.

Fritze Uniroll lässt sich risikolos auf frischem oder bewitterten, feuerverzinktem Stahl sowie Zink einsetzen, ohne dass mit sonst üblichen Haftvermittlern wie Washprimer, vorbeschichtet werden muss. Fritze Uniroll übernimmt in einem Arbeitsgang die Aufgaben von Grund- und Deckbeschichtung. Wird Fritze Uniroll auf verzinktem Untergrund gestrichen, soll nicht mit anderen Lacken überlackiert werden.

Farbton

ca. 180 Farbtöne lt. RAL (ca. RAL - Eigenfärbekraft der Mischbasis ermöglicht kein exaktes Tönen und die Farbe wirkt durch den Eisenglimmeranteil dunkler) Jedoch im selben Farbton jederzeit mischbar.

Ausgiebigkeit

ca. 4-6 m² /l

Lagerfähigkeit

Mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 25°C in original verschlossenen Gebinden.

Verdünnung

Kunstharz Spritzverdünnung 812

Trockenzeit bei 20 °C

Staubfrei: ca. 2 Stunden
Überstreichbar: ca. 12-24 Stunden
Produktspezifische thermoplastische Eigenschaften. Die endgültige Aushärtung und Haftung ist erst nach ca. 10-14 Tagen gegeben, daher sollte in dieser Zeitspanne mechanische Belastung, wie Stapeln, Montieren, Verladen etc. vermieden werden.

Verarbeitung

Durch Streichen und Rollen

Hinweise für die Verarbeitung

Neuverzinkungen müssen frei von Fett und anderen Trennschichten sein. Vorhandene Fettrückstände mit organischen Lösungsmitteln entfernen. Roststellen oder länger verwitterte Zinkoberflächen sollen vor dem Anstrich gut mit einer Drahtbürste gereinigt, alte gut haftende Farbschichten angeschliffen werden.

Packungsgrößen

1 l, 3 l

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.