

Produktdatenblatt

Eisenglimmer

NewPro ACRYL PUR-G (87) Eisenglimmer

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Zusammensetzung und Eigenschaften nach der alten TL918300 der DB, AG bzw. heutiger TL/TP KOR.

Dickschichtig verarbeitbare, 2- komponentige, eisenglimmerhaltige Beschichtungsmaterialien für den Schlußanstrich für Freibewitterung in mehrschichtigen Anstrichaufbauten in Korrosionsschutzsystemen.

Andere Farbtöne auf Anfrage bzw. gemäß Farbtonkarte, siehe hierzu auch

www.g-pro.com „Produkte“. !!! PUR-Lacke mit gültiger Zulassung nach Blatt 87 der TL/TP-Kor, siehe Anlage !!!

Farbabweichungen sind je nach Pigmentierungm Bindemittel und Applikationsart möglich !

Nur für das Spritzverfahren gedacht, um gleichmäßigere Ergebnisse zu erzielen ! Volumenmischung

89:11 mit 0041-11963 Etwaig notwendige Zulassung sind vor Auftragserteilung zu erfragen!

Dichte: 1,420 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 420

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 80

Ergiebigkeit je m² (theor.): 4,7 kg / 6,6 l

Farbton: DB 701 (70601)
DB 703 (70603)

Verdünnung: 0089-00200

Gebindegröße: 10 Liter

Artikel-Nummer: 3015-x06xx