

Produktdatenblatt

1K-Deckbeschichtungen, wasserverdünnbar

NewPro LUX-AQUATOP

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

- enthält kein Zinkphosphat
- VOCgerechte, wasserverdünnbare AK
- Deckbeschichtungen

Glanzgrad steht in Abhängigkeit zur Pigmentierung und Schichtstärke, so dass nicht mehr als 70 % Glanz erreicht werden. Als Grundierung, für schwarzen Stahl, empfehlen wir unsere Art.-Reihe 7508-xxxx.

Alle anderen Grundierungen nach eigenverantwortlichen Vorversuchen. Farbtonzuordnung, siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!

Dichte: 1,130 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 137

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 60

Ergiebigkeit je m² (theor.): 5,5 kg / 6,2 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-11520

Gebindegröße: 30 kg

Artikel-Nummer: 0501-xxxx

NewPro ACRYL-AQUACOAT

Produkt- und Materialbeschreibung:

- enthält Zinkphosphat
- Wasserverdünnbarer Acryl
- Einschichtlack

Mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten für Eisen-, Stahl-, verzinkte Untergründe und Aluminium, wenn frei von aluhaltigen Pigmenten.

Auch als Tauchlackierung, bei entsprechender Einstellung, geeignet.

Glanzgrad steht in Abhängigkeit zur Pigmentierung zwischen ca. 35% und 50%.

!! Nicht unter +10 °C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen !!

Farbtonzuordnung siehe Preisgruppenübersicht.

Mindestabnahme 3 x 30 kg je Farbton und Lieferung.

Andere Glanzgrade, ab 3 x 30 kg je Farbton und Lieferung, auf Anfrage.

Dichte: 1,270

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 70

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 70

Ergiebigkeit je m² (theor.): 4,5 kg / 5,7 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-11520

Gebindegröße: 30 kg

Artikel-Nummer: 2508-xxxxx-04