

Produktdatenblatt

2-komponentige Grundierungen und Beschichtungen

NewProZINC ST

Beschreibung:

Oberflächentolerante zinkstaubhaltige 2-Komp. Epoxidharz-grundierung für Über- und Unterwasserbereiche. Geeignet für wassergestahlte und handentrostete Stahlflächen. Toleriert Restfeuchte und leichte Flugrostbildung.

Hinweise:

Volumenmischung: 93 : 7 mit HANSAPOX Härter ACA-6 115, Art.-Nr. 03091-70700

Volumen- Festkörper ca. %: 57

Dichte g/ml (ca.) 2,47

Trockenschichtdicke: 50 µm

Theoretische Ergiebigkeit: 11,4 m²/l

Verpackung:

- 10 Liter

Farbton (Artikel-Nummer):

grünlich-grau - 73009-73920-0070

Verdünnung:

03089-00090

NewProPOX Barrier

Beschreibung:

2-Komp. Epoxidharzgrundierung und Zwischenbeschichtung für Über- und Unterwasserbereiche.
Geeignet z.B. zur

Verstärkung eines werksseitig aufgetragenen Shopprimers, als Holding-Primer auf frisch gestrahlten Flächen und

dünnschichtig als Haftvermittler auf verzinkten und diversen NE-Metallflächen sowie GFK-Oberflächen

Hinweise:

Volumenmischung: 78 : 22 mit HANSAPOX Härter PAA 520, Art.-Nr. 03091-60002

Volumen- Festkörper ca. %: 54

Dichte g/ml (ca.) 1,62

Trockenschichtdicke: 50 µm

Theoretische Ergiebigkeit: 10,8 m²/l

Verpackung:

- 10 Liter
- 20 Liter Gebinde

Farbton (Artikel-Nummer):

63009-Fbth-9760

kieselgrau - 73520

grauweiß - 93690

Verdünnung:

03089-00090

NewProPOX EG

Beschreibung:

Wirtschaftliche 2-Komp. Epoxidharz-Eisenglimmer-Zwischenbeschichtung. Hohe mechanische Sperrwirkung durch Pigmentierung mit Eisenglimmer.

Hinweise:

Mischungsverhältnis: 7 : 1 mit HANSAPOX Härter PAA 520, Art.- Nr. 03091-60002

Volumen- Festkörper ca. %: 49

Dichte g/ml (ca.) 1,53

Trockenschichtdicke: 75 µm

Theoretische Ergiebigkeit: 4,3 m²/kg

Verpackung:

- 16 kg

Farbton (Artikel-Nummer):

63009-Fbtn-0060

grau DB 701 - 70601

grau DB 703 - 70603

Verdünnung:

03089-00090

NewProPOX Multicolor HS

Beschreibung:

Wirtschaftlicher 2-Komp. Epoxidharz-Beschichtungsstoff für dickschichtige Anwendungen mit langem max. Überarbeitungsintervall. Auch für Unterwasserbereiche geeignet. Oberflächentolerant, lösemittelarm.

Hinweise:

Volumenmischung: 77 : 23 mit HANSAPOX Härter ACA-3 180, Art.-Nr. 03091-77722

Volumen- Festkörper ca. %: 73

Dichte g/ml (ca.) 1,6

Trockenschichtdicke: 150 µm

Theoretische Ergiebigkeit: 4,9 m²/l

Verpackung:

- 20 Liter

Farbton (Artikel-Nummer):

33235-Fbtn-2077

rotbraun - 81300

kieselgrau - 73520

schwarz - 91280

cremeweiß - 93690

Weitere Farbtöne auf Anfrage

Verdünnung:

03089-00090