



DELTA[®] - Metallschutz^{plus}

Dickschichtiger, dekorativer
Korrosionsschutz mit direkter
Haftung.

Eisen + Stahl

NE-Metalle



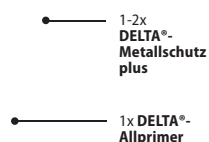
Coil-Coating

Hart-PVC

Universelle Direkthaftung ohne Grundierung

Sichere Direkthaftung durch lösemittelhaltige Acryl-Bindemittelkombination auf vielen Metall-Untergründen ohne Grundierung.

Anstrichaufbau
auf Stahl



Anwendungsgebiete:

Korrosionsschutz von Konstruktionen aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium in Land-, Stadt-, Industrie- und Meeresatmosphäre, wie Hallenkonstruktionen, Rohrleitungen, Brücken, Dächer, Gittermasten, Wand- und Deckenverkleidungen, Behälter.

Außerdem geeignet für die Überholung alter Beschichtungen und bandbeschichteter Bleche und als Anstrich von Hart-PVC.

Anstrichaufbau auf
verzinktem Stahl



Anstrichaufbau:

► **Verzinkte Flächen, Edelstahl, Aluminium und Hart-PVC:**

Je nach Farbton und zu erwartender Beanspruchung: 1-2 x DELTA®-Metallschutz plus

► **Innenräume ohne besondere Belastung:**

1 x DELTA®-Metallschutz plus

► **Altbeschichtungen:**

Ausflecken mit DELTA®-Metallschutz, 1-2 x DELTA®-Metallschutz plus

► **Handentrostete Stahlflächen:**

1-2 x DELTA®-Allprimer, 1-2 x DELTA®-Metallschutz plus

► **Stahl bei ausgesprochen aggressiver Beanspruchung:**

wie etwa in Industrielatmosphäre, in chemischen Fabriken, Nassbetrieben, im Seeklima usw.:

1 x DELTA®-Allprimer, 2 x DELTA®-Metallschutz plus



DELTA[®]-Metallschutz plus

Produktbeschreibung:

DELTA[®]-Metallschutz plus ist ein farbiger, tönfäher, glimmerhaltiger 1-Komponenten-Beschichtungsstoff auf Basis eines Acrylharz-Kombinationsbindemittels, lösemittelhaltig und thixotropiert. DELTA[®]-Metallschutz plus ist ein aktiv pigmentierter Beschichtungsstoff für den Grund- u. Schlussanstrich („Eintopfsystem“).

Produktmerkmale:

- ▶ Dickschichtig verarbeitbar
- ▶ Gute Kantenabdeckung
- ▶ Gute Benetzung und dichter Film durch schuppenförmige Füllstoffe (Barrierewirkung)
- ▶ Schnelle Antrocknung
- ▶ Universelle Direkthaftung von DELTA[®]-Metallschutz plus auf Verzinkung, Edelstahl, Aluminium und Hart-PVC

Materialverbrauch:

ca. 200-250 ml/m² streichen oder rollen, das entspricht einer Trockenfilmstärke von ca. 80-100 µm pro Anstrich.

Standfestigkeit:

Streichen: Nass: ca. 200-300 µm/Anstrich
Airless-Spritzen: Nass: ca. 400-500 µm/Arbeitsgang

Trockenzeiten:

Unter normalen Luft- und Temperaturverhältnissen nach etwa 4-5 Std. klebfrei und griffest, aber bei Druck noch verschiebbar.

Ihr CD-Color-Fachhändler:



Leistung verbindet

CD-Color GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. 0 23 30 / 9 26 - 0
Fax 0 23 30 / 9 26 - 580
www.cd-color.de
info@cd-color.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe