

Metallschutz 1020 mit aktiven Rostschutz-Pigmenten

Art des Werkstoffs:

Dickschichtanstrich auf Basis spezieller Epoxi-Ester in aromatenfreiem Lösemittel.
Mit aktiven Korrosionsschutz-Pigmenten für metallische Untergründe wie Eisen, Stahl, verzinkte Flächen und Aluminium. Grund- und Deckanstrich.

Spezifisches Gewicht:	ca. 1,3
Trocknung/Aushärtung	Bei 20 ⁰ C Staubtrocken nach ca. 2-3-Std. Überstreichbar nach ca. 24 Std.
Farbton:	weiß PrGrp 1: RAL 1013 PrGrp 2: RAL 3003, 3013, 6010, 7032, 7035, 9006, 9007 Andere Abtönungen auf Anfrage
Glanzgrad:	Seidenglänzend
Abtönung:	Nur ab Werk
Verbrauch pro Schicht:	150 – 200 ml/m ² ergeben 80-100 µ Trockenfilmstärke

Verpackung und Lagerung:

Das Material ist im ungeöffneten Originalgebinde max. 12 Monate lagerfähig. Frostfrei lagern.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde zu 10 l, 2,5 l und 750 ml .

Anwendungsgebiet:

Dickschicht-Korrosionsschutz für Bauteile wie Hallendächer (auch Trapezbleche), Fassadenbauteile, Tore, Geländer, Rohrleitungen (außen), Gittermasten, Behälter (außen) etc. aus Eisen, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium.

Durch seinen guten Verlauf auch bei niedrigen Temperaturen ergibt sich eine gute Optik und durch die thixotrope Einstellung eine optimale Kantenabdeckung, z.B. bei Trapezblechen.
Natürlich ist DUREXON 1020 wetterbeständig, schlagfest, lichtecht, glanzstabil und besitzt eine hohe Deckkraft. Aktive Korrosionsschutz-Pigmente schützen auch bei leichten mechanischen Beschädigungen.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und öl- und fettfrei sein. Reinigung der Flächen z.B. mit Dampfstrahlen, Hochdruckwasserstrahlen etc. Schadhafte oder lose Altanstriche entfernen, ev. anlaugen oder anschleifen.

Verzinkte Flächen nach BFS-Merkblatt Nr. 5 prüfen und vorbehandeln (Reinigerlösung: 10 l Wasser + 0,5 l 25%-ige Ammoniaklösung + 10 ml Netzmittel, z.B. Pril, mit Schleifvlies scheuern, dann mit Wasser gründlich abspülen.) Aluminiumflächen nach BFS-Merkblatt Nr. 6 mit Nitroverdünnung reinigen und mit sauberem Lappen nachreiben.

Verarbeitung durch Streichen oder Rollen.

Hinweise:

Nicht unter +5⁰ C verarbeiten (Luft u. Untergrund).

Die Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz gereinigt werden.

GIS-CODE M-LL 01, N Umweltgefährlich), WGK 1, ADR entfällt bis 450 l, VbF entfällt.

R 10, 51/53, 66 S 2, 23, 24/25, 38, 51 Abfall 080 111

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, Entzündlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe bestimmt. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen unserer Erfahrung. Wir haften im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eine Verantwortung für die Eignung der Produkte und für die Verarbeitung wird nicht übernommen.
