

Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

TECHNISCHES DATENBLATT

206

0133....

Produktbezeichnung: AN-TIOK-SID-DS-GRUND ZP

Eigenschaften: Rasch trocknende, bleifreie Dickschicht-Grundbeschichtung auf Alkydharz-Basis mit aktiver Korrosionsschutzpigmentierung.

Anwendungsbereich: Korrosionsschutz-Grundbeschichtung für innen und außen. Geeignet für alle Zweige der Metallindustrie.

Farbton: rotbraun, lichtgrau, gelbbraun, grau, resedagrün, zinkgelb, weiß, schwarz

Technische Daten

Bindemittel: Alkydharz

Pigment: Zinkphosphat, Titandioxid, Eisenoxidpigmente

Lieferviskosität:
thixotrop

Dichte: 1,35 - 1,45

Festkörper: Gew. %: 70 ± 3
Vol. %: 50 ± 3

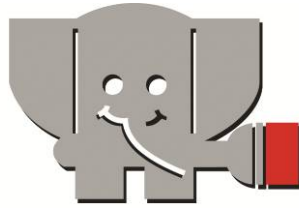
Theoret. Ergiebigkeit:
7,1 m²/kg bei 50 µm TSD

Prakt.Verbrauch:
ca. 200 g/m² bei 50 µm TSD

Verdünnung: 364/Art.Nr. 9000050.

Reinigung: Verdünnung 364

Trocknung:
staubtrocken - n. ca. 30 Min./20° C
griffest - n. ca. 1 Std./20° C
durchgetrocknet - n. ca. 6-12 Std./20° C
überarbeitbar - ohne Vorbehandlung -
zwischen 12 Std. und 14 Tg./20° C
ausbesserungsfähig - ohne Vorbehandlung
zwischen 12 Std. und 14 Tg./20° C



Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

Temperaturbeständigkeit:

bis + 120° C (trocken)

Verarbeitung

Untergrund-Vorbereitung:

Strahlentrostung SA 2½ nach EN ISO 12944 bzw. gründliche Entfernung von Rost, Zunder und Walzhaut durch Handentrostung. Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein.

Aufbringung:

Streichen, rollen, luft- und airless-spritzen

Verarbeitungsviskosität:

Streichen und rollen -
mit max. 5 % Verdünnungszugabe
airless-spritzen - mit ca. 80 - 100 sec. 4 mm
DIN- Becher/20° C (Verdünnungszugabe
ca. 5 %)
luftspritzen - mit ca. 30 sec./4 mm DIN-
Becher/20°C (Verdünnungszugabe ca. 12 %)

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5° C verarbeiten. Die Eigen-
temperatur der zu bearbeitenden Fläche muß
zweifelsfrei über dem Taupunkt der umge-
benden Luft liegen (siehe EN ISO 12944).

Aufbauvorschläge:

2x An-tiok-sid DS-Grund ZP je 50 µm TSD
2x Ebelux Emaillack je 35 µm TSD

2x An-tiok-sid DS-Grund ZP je 50 µm TSD
1-2x Ebelux S 86 Deckanstrich DS
je 50 µm TSD

oder

1-2x Ebelux S 86 Spez. Deckanstrich
je 50 µm TSD

Die in Produktbeschreibung und Verarbeitungsvorschriften gegebenen Informationen basieren auf Daten und Erfahrungen, die für den Fachmann unter normalen Arbeitsbedingungen und in Verbindung mit der einschlägigen Praxis als betriebssicher gelten.

Für die Verarbeitung übernimmt der Fachmann das Risiko.

Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen oder die Nichtbeachtung von Hinweisen, kann das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Da wir auf die jeweiligen Betriebsbedingungen keinen Einfluss haben, übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für das mit dem Produkt erzielte Ergebnis und für Folge- und Nebenergebnisse, gleich welcher Art.

Linz, Juli 2013