

FITEX METAALLAK ZG

Datum : 18-02-2015 Versie : 01



Productomschrijving : Sneldrogende zijdeglanzende metaallak

Toepassing : Als aflak op voorbehandeld metaal zoals leidingen, dekken, scheepsopbouw enz.

Voornaamste kenmerken : Sneldrogend
Weer- en waterbestendig
Hoge vergelingweerstand

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming : draag geschikte handschoenen

Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril

Eigenschappen

Basis : alkydhars
Kleur : wit en kleuren uit het kleurmengstelsysteem
Dichtheid 20°C : 1,21 kg/dm³ (wit)
Laagdikte : 35 µm Droog (70-80 µm Nat)
Droogtijd : bij 20°C en een RV van 65%
Stofdroog na ca. 1 uur
Kleefvrij na ca. 4 uur na 24
uur hoogglanzend ca. 48
Overschilderbaar : vol%
Glans : 13 m² per liter bij 35 µm droog
Vastestofgehalte : in gesloten originele verpakking en bij
Theor.rendement : vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.
Houdbaarheid :
:

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar .

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

Verdunning : 0-2% Terpentine

Airless spray

Verdunning : 0-10% Nelfasol Verdunner 3210

Spuitdruk : 120-130 bar

Spuitopening : 0,011 inch

Ondergrondvoorbehandeling

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

Verwerking

Verwerkingstemp. : niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%. De temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Reinigingsverd. : Terpentine

Metaal:

Roest en walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen (reinigingsgraad SA 2,5) Daar waar geen stralen mogelijk is, hand ontroesten d.m.v. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St. 3. Vervolgens goed ontvetten.

Grondlagen

Metaal:

2 lagen Fitex Multiprimer ZF