

Fitex Creative Plus Metaallak HG

Productomschrijving	: Sneldrogende hoogglanzende metaallak
Toepassing	: Als aflak op voorbehandeld metaal zoals leidingen, dekken, scheepsopbouw enz.
Voornaamste kenmerken	: Sneldrogend Weer- en waterbestendig Hoge vergelingweerstand

Eigenschappen

Basis	: alkydhars
Kleur	: wit en kleuren uit het kleurmeng-systeem
Dichtheid 20°C	: 1,20 kg/dm ³ (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
Overschilderbaar	: na 24 uur
Glans	: hoogglanzend
Vastestofgehalte	: ca. 47 vol%
Theor.rendement	: 13 m ² per liter bij 35 µm droog
Houdbaarheid	: in gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

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

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming	: draag geschikte handschoenen
Gelaatsbescherming	: draag indien nodig een bril

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller	
Verdunning	: 0-2% Terpentine

Airless spray	
Verdunning	: 0-10% Terpentine
Spuitdruk	: 120-130 bar
Spuitopening	: 0,011 inch

Fitex Creative Plus Metaallak HG uitstekend te verwerken met kwast of roller.

Bij voorkeur een kwast gebruiken met lang en soepel varkenshaar. Rollen gaat het beste met een roller met een Nylon vacht met korte pool (4-6mm) of een lakviltrol. Niet of minimaal verdunnen. In geval van verdunnen maximaal 2% (=20ml/ltr) (aromaatvrije) terpentine toevoegen.

Ondergrondvoorbereiding

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

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 Creative Plus Metaalprimer

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.