

Productomschrijving : Een oplosmiddelhoudende grondverf voor metaal

Toepassing : Op voorbehandeld metaal

Voornaamste kenmerken : Gepigmenteerd met ijzeroxide Matige roestwering
Gemakkelijk verwerkbaar
Goed schuurbaar

Eigenschappen

Basis	: alkydhars roodbruin
Kleur	: 1,60 kg/dm ³ (wit)
Dichtheid 20°C	: ca. 70 mu. nat ca. 40 mu. droog
Laagdikte	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 2 uur. Kleefvrij na
Droogtijd	: ca. 4 uur. na 24 uur. halfglanzend ca. 59 vol%.
Overschilderbaar	: ca. 16 m ² per liter bij 40 mu. droog
Glans	: in gesloten originele verpakkingen bij
Vastestofgehalte	: vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.
Theor.rendement	:
Houdbaarheid	:

Verwerking

Verwerkingstemp. : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV. Van 85%.

Reinigingsverdunding : terpentine

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming : draag geschikte handschoenen

Verwerkingsmethoden

Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril

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.

Fitex IJzermenie uitstekend te verwerken met kwast of roller. Bij voorkeur een kwast gebruiken met lang en soepel varkenshaar met een goede bles en zetting. 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) aromaatvrije terpentine toevoegen.

Ondergrondvoorbehandeling

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, handontroesten d.m.v. roterende schuurborstels, schuurschijven, roestborstels tot reinigingsgraad St. 3. Vervolgens goed ontvetten.

Grondlagen

Metaal:

Fitex Multiprimer ZF, minimaal 1 laag