

Fitex Creative Plus Loodvrije Menie

Toepassing	Sneldrogende corrosiewerende grondverf voor vrijwel alle voorkomende staalconstructies, tevens voor hout dat in aanraking komt met beton of metselwerk, voor binnen en buiten.
Kenmerken	Uitstekende hechting op voorbehandelde ondergronden Uitstekende corrosiewerende eigenschappen Goede vulling Goede kantendekking Hoge dekkraft Sneldrogend Lood- en chromaatvrije pigmentering.

Eigenschappen

Basis:	alkydhars
Kleur:	oranje
Dichtheid 20°C:	ca. 1,21 kg/ltr.
Laagdikte:	ca. 35 µm. droog ca. 70 µm. nat
Droogtijd:	bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 2 uur. Kleefvrij na ca. 4 uur
Overschilderbaar:	na ca. 24 uur.
Glans:	mat
Vastestofgehalte:	ca. 51 vol%.
Theor.rendement:	ca. 13 - 14 m ² per liter.
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%.
Reinigingsverdunding:	Terpentine

Voorzorgsmaatregelen

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

Verwerkingsmethoden

Kwast / roller

verdunding Bij voorkeur niet verdunnen

Fitex Creative Plus Loodvrije Menie is uitstekend te verwerken met kwast of roller.

Fitex Creative Plus Loodvrije Menie voor verwerking bij voorkeur niet verdunnen. In geval het noodzakelijk is toch wat verdunding toe te voegen, dan maximaal 2% (=20ml/ltr) terpentine gebruiken of bij voorkeur een aromaatvrije terpentine

Ondergrondvoorbehandeling

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

De ondergrond vrij maken van roest, walshuid d.m.v. mechanisch schuren of staalborstels. Intacte metalen ondergronden opruwen d.m.v. mechanisch schuren / borstelen, schuren of indien nodig etsen.

Voor een deugdelijke roestwering buiten minstens 3 kwastlagen aanbrengen

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.