

EVERAL METAL GRUND

základní nátěr na kov

POPIS

Rychleschnoucí, přílnavý antikorozivní základ na ocelové, pozinkované a hliníkové povrchy. Neobsahuje pigmenty olova a chromu. Používá se pod alkydové, ale i vodouředitelné nátěry.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Kovové střechy, okapy, trubky, zábradlí, stožáry, kovové konstrukce, lodě, regály atd.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhled

Lesklý.

Vydatnost

10 - 12 m²/litr

Ředidlo

ředidlo 1120

Metody nanášení

Štětec nebo stříkání.

Doba zasychání (23 °C, RH 50%)

Proti prachu 15 min.
Přetíratelný alkydy po 2 hodinách. Disperzními nátěry příští den.

Odstíny

Vzorkovnice MONICOLOR NOVA a RAL.

Odolnost

Povětrnosti: dobrá.
Otěru : dobrá.
Světlu: dobrá.
Rozpouštědlům: odolává terpentýnu, lak. benzínu, nikoli ředidlům.
Olejům a tukům: odolává olejům a mazadlům.
Teplotám: 120°C. Světlé odstíny mohou při vyšších teplotách žloutnout.

Skladování a přeprava

Nízká teplota nemá vliv na vlastnosti výrobku.

Balení

0,9 l, 2,7 l a 9 l.

EVERAL METAL GRUND

základní nátěr na kov

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu

Povrch musí být čistý, suchý, zbavený nečistot, mastnoty a uvolněného materiálu. Povrchy dříve natírané omyjte pomocí VALTTI CLEANING AGENT a opláchněte vodou. Ručně nebo mechanicky zdrsňte ocelovým kartáčem nebo opískujte. Již natřené povrchy zdrsnit smirkovým papírem.

Podmínky nanášení

Během aplikace a zasychání by okolní teplota měla být nejméně 5°C a relativní vlhkost nižší než 40%.

Nanášení

Před použitím důkladně rozmíchat.

Při aplikaci štětcem nebo válečkem použijte odpovídající ředidlo (lakový benzin max. 15%). Pro stříkání použijte trysky 0,015“ - 0,021“.

Pro aplikaci stříkáním použijte lakový benzin nebo jiné odpovídající ředidlo. Nanášejte ve 1 - 2 vrstvách.

Čištění nástrojů

Lakovým benzinem.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Hořlavina!

Používat v místnostech s dobrým větráním. Nevdechujte výpary. V případě požetí ihned vyhledejte lékaře a ukažte štítek s návodem. Chraňte před dětmi. Další informace o bezpečnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listě.

Přeprava

ADR/RID - třída 3.31C