

# NON-FERRO PRIMER

## Beschrijving

Solventhoudende primer, op basis van acrylhars, die een uitstekende hechting biedt zelfs op matig voorbereide ondergronden. Ideaal voor alle soorten ruwe non-ferrometalen en op moeilijke ondergronden. Voor binnen en buiten.

## Toepassingsgebied

Voor alle ruwe of reeds geschilderde oppervlakken buitens- en binnenshuis:

- Non ferro-metalen : aluminium, koper, zink, tin, nikkel, messing,...
- Moeilijke oppervlakken: termisch verzinkte oppervlakken, voorgeverfde platen, kunststoffen (harde PVC, plexiglas,...), muurtegels, laminaat,...

Non-Ferro Primer is niet geschikt voor gebruik op polystyreen, polyethyleen of polypropyleen. Gebruik eerder Sinova Multiprim+ of 4 X 4 op deze materialen.

## Voornaamste kenmerken

- Uitstekende hechting op talrijke ondergronden, ook indien gezien als "moeilijk".
- Droogt zeer snel.
- Hoge dekkraft.
- Zeer goed bestand tegen slechte weeromstandigheden.

## Vorbereiding van de ondergrond

Ontvetten, schuren en het stof verwijderen.  
Als de ondergrond in slechte staat is, loszittende delen of delen die de hechting kunnen belemmeren verwijderen door borstelen, schrapen en/of afwassen.

## Toepassing

Breng op de voorbereide ondergrond 1 laag Non-Ferro Primer aan met een borstel, roller of verfspuit.

**Verdunning:** Klaar voor gebruik voor het aanbrengen met een borstel of met een roller. Bij gebruik van een airless, met 5 à 6 % cellulosehinner verdunnen.

Goed mengen voor gebruik en alvorens te verdunnen.

**Aanbevolen afwerkingslagen:** 2 lagen van een solventgedragen lak zoals Sinova Trilak Alkyd, of 2 lagen van een acrylaat afwerkingsverf zoals Sinova Wood-Pro PU Satin, of ElastoFlex-Expert of 4 X 4.

Bij afwerking met een acrylverf, Sinova Non-Ferro Primer 72 uur laten drogen vóór het aanbrengen van de afwerkingslagen.

## Reiniging gereedschap

Het gereedschap meteen na gebruik schoonmaken met white spirit.

## Afwerking

**Kleur:** wit. De toevoeging van kleurstoffen zou de hechting kunnen belemmeren.

**Glansgraad:** halfglanzend.

## Eigenschappen

**Bindmiddel:** acrylhars.  
**Pigmenten:** titaandioxyde, corrosieremmers en minerale hulpigmenten.  
**Oplosmiddel:** aromatische koolwaterstoffen.  
**Rendement\*:** 8 - 10 m<sup>2</sup>/l, op een gladde en niet absorberende ondergrond.  
**Dichtheid:** ~1,21 g/ml.  
**Drogestofgehalte** (gewicht): 53 à 57%.

(\*) De berekening van het rendement is gebaseerd op het werk van een vakman, op een ondergrond met normale absorptiegraad, en kan variëren naargelang de gebruikte werkmethode, de ondergrond en de weersomstandigheden.

## Droogtijd

**Stofdroog na:** ~1 uur.  
**Overschilderbaar na:** ~5 uur.  
(bij normale weersomstandigheden 20°C en r.v. 60%; bij een lagere temperatuur en/of een hogere luchtvochtigheid kunnen afwijkingen optreden in de droogtijd).

## Temperatuurbeperving

Niet gebruiken bij temperaturen onder de 5°C. Optimaal > 10°C en r.v. < 80%.

## Bewaring

Minimum 12 maanden houdbaar in de originele ongeopende verpakking, op een droge en koele plaats.  
Vorstvrij bewaren.

## Verpakking

Blik van 1 l en 2,5 l.

## EU-VOS grenswaarden

Cat. A/i: 500 g (2010). Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS.