

# PRIMER EXTREME



**Solventhoudende primer- en tussenlaagverf, op basis van acrylhars, die een uitstekende hechting biedt zelfs op matig voorbereide ondergronden.**

Ideaal voor alle soorten ruwe non-ferrometalen binnens- en buitenshuis moeilijke ondergronden.



## TOEPASSINGSGBIED ← IN/OUT

Alle **ruwe**<sup>1</sup> of **reeds geschilderde** oppervlakken **binnens- en buitenshuis**:

- ◆ **Non-ferrometalen**<sup>2</sup>: aluminium, koper, lood, zink, tin, nikkel, messing...
- ◆ **Moeilijke oppervlakken**: thermisch verzinkte oppervlakken, voorgeverfde platen, kunststoffen (hard PVC, plexiglas, enz.).

PRIMER EXTREME is niet geschikt om aan te brengen op polystyreen, polyethyleen of polypropyleen. Gebruik eerder onze POLYPRIMER op deze materialen.

## BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- ◆ Droogt zeer snel.
- ◆ Uitstekende hechting op talrijke ondergronden.
- ◆ Uiterst weersbestendig.
- ◆ Hoge dekkracht.

## WIJZE VAN AANBRENGEN

Breng op een voorbereide ondergrond 1 laag PRIMER EXTREME aan met een borstel, roller of verfspuit.

## VERDUNNING

Gebruiksklaar voor het aanbrengen met een borstel of met een roller. Indien u een airless verfspuit gebruikt, dient u onze PRIMER EXTREME te verdunnen met 5 à 6 % cellulose thinner.

## RENDEMENT

8 tot 10 m<sup>2</sup>/liter. Varieert afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

## AANKLEUREN

Dit product is beschikbaar in wit. De toevoeging van kleurstoffen zou de hechting kunnen belemmeren.

## REINIGING VAN HET MATERIAAL

Direct na gebruik reinigen met cellulose thinner.

## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

1 l - 2,5 l

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Bindmiddel:** acrylhars.  
**Pigmenten:** titaandioxide, corrosieremmers en minerale hulppigmenten.  
**Oplosmiddelen:** aromatische koolwaterstoffen.

Voorwaarden voor aanbrengen buitenshuis: bij droog weer en in de schaduw.

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

#### OMGEVINGSTEMPERATUUR

min. 8°C, max. 30°C

#### RELATIEVE VOCHTIGHEIDSGRAAD (RV)

max. 80 %

#### TEMPERATUUR VAN DE ONDERGROND

min. 3°C boven het dauwpunt, max. 30°C

### METAAL EN AFGELEIDE PRODUCTEN

EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/b): 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS.

<sup>1</sup> Niet geschilderde ondergrond (zie pagina 2 "Vorbereiding van de ondergronden" voor meer informatie).

<sup>2</sup> Zie pagina 2 "Vorbereiding van de ondergronden" nr. A voor het onderscheid tussen ferrometaal en non-ferrometaal.

# PRIMER EXTREME

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Densiteit:</b>	ong. 1.21
<b>Vastestofgehalte:</b>	
% in gewicht:	53 tot 57
% in volume:	34 tot 40
<b>Droogtijd bij 20°C en 60 % RV<sup>1</sup>:</b>	
Stofdroog:	1 uur
Overschilderbaar:	5 uur
Uitgehard:	2 dagen
<b>Uitzicht droge film:</b>	halfglanzend

## BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar, in de originele verpakking, ongeopend en opgeslagen in een koele, droge, vorstvrije ruimte.

## VEILIGHEID

Ontvlambaar. Het product buiten het bereik van kinderen bewaren en ver weg van elke ontstekingsbron. Adem geen dampen/beneveling in. Breng dit product uitsluitend in goed geventileerde ruimtes aan. Bij inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. Verfresten niet in de riolering gieten (containerpark). Raadpleeg voor meer informatie de veiligheidsfiche op onze website: [www.peintagone.be](http://www.peintagone.be)

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN

Onze PRIMER EXTREME moet aangebracht worden op een **zuivere en droge** ondergrond.

## NON-FERROMETALEN (A) BINNENS- EN BUITENSHUIS (VERZINKT STAAL, ZINK, ALUMINIUM...)

## MOEILIJKE OPPERVLAKKEN BUITENS- EN BINNENSHUIS: THERMISCH VERZINKTE OPPERVLAKKEN, VOORGEVERFDE PLATEN, KUNSTSTOFFEN (HARD PVC, PLEXIGLAS...)

ONDERGROND	VOORBEREIDING	PRIMER	AFWERKING
Ruw, reeds geschilderd, geleverd in de fabriek of in de massa geleverd.	Ontvetten, schuren en het stof verwijderen (zie pagina 3 "Tips en trucs" nr. 1). Als de ondergrond in slechte staat is, loszittende delen of delen die de hechting kunnen belemmeren verwijderen door borstelen, schrapen of afwassen.	1 tot 2 lagen PRIMER EXTREME.	2 lagen van een solventhoudende afwerkingslak of LAK PRO (B).

- A** Controleer met een magneet of het om ferro- of non-ferrometaal gaat. Alleen ferrometaal wordt aangetrokken door de magneet.
- B** Kies voor onze **LAK EXTERIOR**, **LAK ALKYD** of **LAK METAL** als solventhoudende afwerkingslak. Dankzij hun sterke isolatievermogen voorkomen deze lakken metaaloxidatie.

Raadpleeg voor ferrometalen de technische fiche van onze **LAK METAL**.

De technische informatie over onze producten is gebaseerd op laboratoriumonderzoek en jarenlange praktijkervaring. Ze wordt echter enkel ter informatie verstrekt en kan in geen geval als een garantie worden beschouwd. Deze technische fiche (herwerkt op 01/01/2019) annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Vraag bij onze diensten na of u over de meest recente versie beschikt.

<sup>1</sup> Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden.

# PRIMER EXTREME

1. Om de weerstand van de primer te optimaliseren, brengt u die beter niet aan op een **te gladde of te glanzende ondergrond**. Ontvet de ondergrond met een doek gedrenkt in synthetische thinner en schuur hem om microkrasjes te maken die de hechting van de primer zullen bevorderen.

## Hoe schuurt u een non-ferrometaal of een moeilijke ondergrond?

- ◆ Kras het oppervlak met een staalborstel, staalwol, een schuurspons of schuurpapier (gebruik een korrel van 150 tot 240, afhankelijk van de hardheid van de film).

Voor **moeilijke ondergronden** (bv. verzinkte ondergronden), breng onze METAL WASH aan na het schuren. Laat 30 minuten rusten om de porositeit van de ondergrond te verbeteren en de hechting te bevorderen. Spoel grondig af en laat drogen.

2. Voor een **optimale toepassing**:

- ◆ Als er bij het openen van de pot een dunne film op het deksel of de verf ligt, verwijder hem dan (zeker niet mengen). Als er andere onregelmatigheden aanwezig zijn, test de verf dan eerst op een testoppervlak voor u contact met ons opneemt.
- ◆ Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur 15 tot 25°C bedraagt tijdens het aanbrengen en gedurende de volgende 24 uur.
- ◆ Meng de inhoud van de pot grondig tot u een homogene massa verkrijgt, voor en tijdens het aanbrengen.
- ◆ Respecteer de droogtijd tussen de lagen.
- ◆ Respecteer het rendement van de verf (m<sup>2</sup>/liter).
- ◆ Lak elk oppervlak zonder onderbreking.
- ◆ Vermijd het aanbrengen in de zon: een te snelle droging belemmert de goede hechting van de producten.