



PRIMER EXTREME

OP BASIS VAN OPLOSMIDDELEN

Solventgedragen primer op basis van acrylharsen. Zorgt voor een uitzonderlijke hechting op allerlei ondergronden en droogt snel.

Ideaal voor alle soorten ruwe non-ferrometalen en ruwe oppervlakken met een zwakke hechting.

TOEPASSINGSGBIED

Ruwe en voorbereide¹ ondergronden **buitens- en binnenshuis** uit: aluminium, verzinkt staal, koper, lood, zink, messing, hard PVC, muurtegels en laminaat.

Onze PRIMER EXTREME is te agressief voor polystyreen, polyethyleen en polypropyleen, alsook voor oude lagen eencomponentverf/-lak. Hiervoor is onze POLYPRIMER meer geschikt.

Dit product is niet geschikt voor ferrometalen². Raadpleeg de technische fiche van METALGONE voor meer informatie.

Door de diversiteit van compatibele materialen, voer vooraf een hechtingstest³ uit.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Droogt snel.
- ◆ Uitzonderlijke hechting op allerlei ondergronden (na voorbereiding).
- ◆ Duurzame filmflexibiliteit.
- ◆ Hoge dekkraft.
- ◆ Binnenshuis: overschilderbaar met watergedragen of solventgedragen verf/lak.
- ◆ Buitenshuis: overschilderbaar met watergedragen verf/lak⁴.

VERDUNNING

Gebruiksklaar.

RENDEMENT

10 tot 12m²/l (het theoretische rendement per laag varieert naar gelang de manier van aanbrengen, de vlakheid en porositeit van de ondergrond).

BESCHIKBARE TINTEN

Dit product is beschikbaar in wit. De toevoeging van kleurstoffen vermindert de hechting van de primer.

REINIGING VAN HET MATERIAAL

Direct na gebruik reinigen met white spirit.

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

1 l - 2,5 l

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

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

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit: ong. 1,26

Vastestofgehalte:
 % in gewicht: 58 tot 60
 % in volume: 44 tot 46

Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁵:

Stofdroog: 1 uur
 Overschilderbaar: 5 uur tot 24 uur⁶
 Oppervlakkig droog: 2 dagen
 Doorgehard: 28 dagen

Uitzicht droge film: semimat (ong. 10 GU bij 60°)

Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film: 83 µm - 100 µm
 Droge film: 38 µm - 45 µm

AANBEVOLEN MATERIAAL

Anza-verfrollers: Vilt Elite Wit.

Anza-verfborstels: Diamond Classic, Titanium of Platinum SG.

HVLP (luchtspruit)⁷: naald: 1,5 mm; verdunning: 10 %; maximumdikte vochtige film per laag: 100 µm.

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

¹ Zie vanaf pagina 3 voor de voorbereiding van de ondergronden.

² Controleer met een magneet of het om ferro- of non-ferrometaal gaat. Enkel ferrometaal wordt door de magneet aangetrokken.

³ Breng het product aan op een testoppervlak van 10 x 10 cm. Schuur na 48 uur met uw nagel over het midden van de geschilderde oppervlakte om te bepalen of het product voldoende hecht.

⁴ Voor gebruik buitenshuis is de film van een solventgedragen product te stug voor onze PRIMER EXTREME.

⁵ Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

⁶ Indien bedekt met een watergedragen verf.

⁷ Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

PRIMER EXTREME

BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend⁸ en opgeslagen in een koele, droge en vorstvrije ruimte in de schaduw.

AFVALBEHEER

Dit product, met inbegrip van zijn verpakking en zijn residuen, mag niet in de natuur, in de riolering of bij het huishoudelijk afval worden gegooid. Gelieve de lege pot binnen te brengen bij een afvalverwerkingsbedrijf. Neem voor de verwijdering van productresten contact op met de plaatselijke autoriteiten.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche van dit product op onze website: www.peintagone.com. Ook beschikbaar op aanvraag.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN	METAAL & DERIVATEN
Omgevingstemperatuur	min. +8 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 80 %
Temperatuur van de ondergrond	min. +3 °C ⁹ , max. +25 °C

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

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 24/10/2022) annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Vraag bij onze diensten na of u over de meest recente versie beschikt.

- ⁸ Belangrijk! Zodra de pot geopend is, kunnen bacteriën zich in het product ontwikkelen (door toevoeging van kleurstof of door het gebruik van schildergerei) en het op enkele dagen tijd besmetten, waardoor het onbruikbaar wordt.
- ⁹ Voor aanbrengen buiten moet de temperatuur van de ondergrond minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen.