

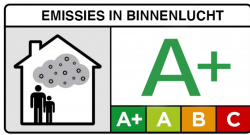


# PRIMER EQUALISER

OP WATERBASIS

**Watergedragen, waterdampdoorlaatbare primer die zorgt voor een egale absorptie van poreuze ondergronden, licht poederige oppervlakken versterkt en de hechting van de afwerkingslagen verbetert.**

Ideaal voor niet-geschilderde muren en plafonds.



## TOEPASSINGSGBIED

**Niet-geschilderde<sup>1</sup> en voorbereide<sup>2</sup> ondergronden binnenshuis** uit: pleister, gipsplaten, cementpleister, beton en baksteen. Kan ook worden aangebracht op oude lagen matte verf.

Op poederige<sup>3</sup> of zeer absorberende<sup>4</sup> oppervlakken brengt u beter onze FIXATOR PLUS<sup>5</sup> of FIXATOR AQUA<sup>6</sup> aan.

Gebruik geen PRIMER EQUALISER op hout of op glanzende oppervlakken.

## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Fixeert loszittende deeltjes.
- ◆ Vrijwaart de waterdampdoorlaatbaarheid van de afwerkingslagen.
- ◆ Verbeterd de hechting van de afwerkingslagen.
- ◆ Verhardt ondergronden met een onafhankelijke oppervlakte.
- ◆ Voorkomt doffe vlekken bij niet uniforme ondergronden.
- ◆ Zorgt voor een volledige dekking en dus een optimaal resultaat met minder lagen.

## VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht poederige<sup>3</sup> en/of absorberende<sup>4</sup> ondergrond de eerste verflaag verdunnen met 5 tot 10 % water of 10 tot 20 % FIXATOR PLUS om de formule te verrijken en meer fixerend te maken.

## RENDEMENT

8 tot 11 m<sup>2</sup>/l (het theoretische rendement per laag varieert naar gelang de manier van aanbrengen, de vlakheid en porositeit van de ondergrond).

## BESCHIKBARE TINTEN

Met de 3 basissen (W, M en TR) kunt u een waaier van meer dan 30.000 tinten maken. Let op! Donkere tinten verzwakken het hechtings- en isolatievermogen van de primer.

## REINIGING VAN HET MATERIAAL

Direct na gebruik reinigen met water, eventueel met een scheutje huishoudelijke detergent.

## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Bindmiddelen:** Acrylcopolymeren gemodificeerd met een moeilijk te verzeppen sneldrogende hars.
- Pigmenten:** titaandioxide en minerale vulstoffen.
- Oplosmiddel:** water.

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Densiteit:</b>	ong. 1,28
<b>Vastestofgehalte:</b>	
% in gewicht:	55 tot 57
% in volume:	35 tot 37
<b>Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV<sup>7</sup>:</b>	
Stofdroog:	30 min
Overschilderbaar:	5 uur
Oppervlakkig droog:	2 tot 3 dagen
Doorgehard:	28 dagen
<b>Uitzicht droge film:</b>	mat (ong. 2,3 GU bij 60°)
<b>Aanbevolen dikte per laag:</b>	
Vochtige film:	90 µm - 125 µm
Droge film:	33 µm - 45 µm

**EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/g): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 20 g/l VOS.**

<sup>1</sup> Niet-geschilderde ondergronden die in goede staat of licht kruimelig zijn (zie pagina ... "Tips & tricks" nr. ...).

<sup>2</sup> Zie vanaf pagina 3 voor de voorbereiding van de ondergronden.

<sup>3</sup> Zie pagina ... "Tips & Tricks" nr. 2 om een poederige/kruimelige ondergrond te herkennen.

<sup>4</sup> Zie pagina ... "Tips & Tricks" nr. 1 om een absorberende/poreuze ondergrond te herkennen.

<sup>5</sup> In vergelijking met een primer, dringt dit fixeermiddel dieper in de ondergrond en zet het de poederdeeltjes van het oppervlak beter vast. Opgelet! Verwijder zoveel mogelijk krijting voor u enig product aanbrengt.

<sup>6</sup> In vergelijking met een primer, zal dit voorstrijkmiddel de poreuze of minerale oppervlakken beter verzadigen.

<sup>7</sup> Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

# PRIMER EQUALISER

## AANBEVOLEN MATERIAAL

**Anza-verfrollers:** Micmex Platinum (voor een hoge verpofname) of Antex Platinum (voor een glad resultaat).

**Anza-verfborstels:** Platinum Aqua of Platinum SG.

**Airless verfspuit met Wagner HEA-spuitmond<sup>8</sup>:** druk: 100 - 120 bar; grootte spuitmond: 0,015" - 0,021"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 0 %; maximumrendement per laag<sup>9</sup>: 6 m<sup>2</sup>/l.

## BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend<sup>10</sup> 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.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Bepaalde acrylaatkits voor naden (*DSP* van Copagro, enz.) zijn niet compatibel met onze PRIMER EQUALISER. Overschilderbare kits met het laagste risico op scheuren zijn *Tecryl* van Tec7 en Rubson's *Schilderskit 5 min*. Gelieve ons vooraf te raadplegen indien u een ander product wenst te gebruiken dan de hierboven vermelde producten.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche van dit product op onze website: [www.peintagone.com](http://www.peintagone.com). Ook beschikbaar op aanvraag.

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

### PLEISTER, GIPSPLATEN...

Omgevingstemperatuur	min. +10 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 75 %
Temperatuur van de ondergrond	min. +10 °C, max. +25 °C
Vochtigheidsgraad van de ondergrond	max. 10 %

Voor een optimaal resultaat, zie pagina ... "Tips & tricks" nr. ....

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.

<sup>8</sup> Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

<sup>9</sup> Kan variëren afhankelijk van temperatuur, vochtigheid en pigmentgehalte van het product.

<sup>10</sup> 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.