

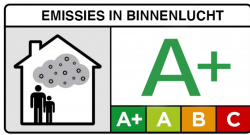


PRIMER EQUALISER PRESTIGE

OP WATERBASIS

Watergedragen, waterdampdoorlaatbare primer met veel bindmiddel. Zorgt voor een perfect egale absorptie van poreuze ondergronden, versterkt licht poederige oppervlakken en verbetert de hechting en de opentijd van de afwerkingslagen.

Ideaal voor niet-geschilderde muren en plafonds.



TOEPASSINGSGBIED

Niet-geschilderde en **voorbereide**¹ ondergronden **binnenshuis** uit: pleister en gipsplaten. Kan ook worden aangebracht op fabrieksmatig geschilderde glasvezels en op oude lagen matte verf.

Op poederige² oppervlakken brengt u beter onze FIXATOR PLUS³ aan.

Gebruik geen PRIMER EQUALISER PRESTIGE op hout, glanzende oppervlakken of alkalische ondergronden (beton, cement...).

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Fixeert loszittende deeltjes.
- ◆ Vrijwaart de waterdampdoorlaatbaarheid van de afwerkingslagen.
- ◆ Verbetert de hechting en de opentijd van de afwerkingslagen.
- ◆ Verhardt ondergronden met een onsamenhangende oppervlakte.
- ◆ Egaliseert de absorptie van ondergronden met variabele porositeit.
- ◆ Zorgt voor een volledige dekking en dus een optimaal resultaat met minder lagen.

VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht poederige² en/of absorberende⁴ ondergrond de eerste verflaag verdunnen met 5 tot 10 % water.

RENDEMENT

8 tot 11 m²/l (het theoretische rendement per laag varieert naar gelang de manier van aanbrengen, de vlakheid en porositeit van de ondergrond).

BESCHIKBARE TINTEN

Dit product, beschikbaar in wit (base W), kan in alle pasteltinten gekleurd worden.

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

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit:	ong. 1,44
Vastestofgehalte:	
% in gewicht:	63 tot 65
% in volume:	48 tot 50
Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁵:	
Stofdroog:	30 min
Overschilderbaar:	6 uur
Oppervlakkig droog:	2 tot 3 dagen
Doorgehard:	28 dagen
Uitzicht droge film:	mat (ong. 2,5 GU bij 60°)
Aanbevolen dikte per laag:	
Vochtige film:	90 µm - 125 µm
Droge film:	45 µm - 61 µm

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

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

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

³ 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.

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

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

PRIMER EQUALISER PRESTIGE

AANBEVOLEN MATERIAAL

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

Anza-verfborstels: Platinum Aqua of Platinum SG.

Airless verfspuit met Wagner HEA-spuitmond⁶: druk: 100 - 120 bar; grootte spuitmond: 0,015" - 0,021"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 0 %; maximumrendement per laag⁷: 6 m²/l.

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.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Bepaalde acrylaatkits voor naden (*DSP* van Copagro, enz.) zijn niet compatibel met onze PRIMER EQUALISER PRESTIGE. 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. 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 5 "Tips & tricks" nr. 5.

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.

⁶ Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

⁷ Kan variëren afhankelijk van temperatuur, vochtigheid en pigmentgehalte van het product.

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.