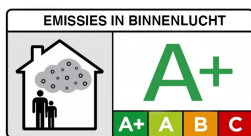




POLYPRIMER

OP WATERBASIS

Watergedragen 100 % acrylprimer met veel bindmiddel. Waterdampdoorlaatbaar. Zorgt voor een perfect strak resultaat en een uitstekende hechting op allerlei ondergronden en isoleert de meeste wateroplosbare vlekken (nicotine, roet, koffie...). Kan ook aangebracht worden als afwerkingslaag.



Ideaal voor alle soorten ondergronden, reeds geschilderd of niet, gedeeltelijk herpleisterd, bevekt of felgekleurd.

TOEPASSINGSGBIED

Voorbereide¹ ondergronden binnens- en buitenshuis, reeds geschilderde of niet uit: hout en derivaten, pleister, beton, behangpapier, glasvezel, non ferrometaal en hard PVC. Kan aangebracht worden op oude lagen vernis of solventhoudende verf.

Op poederige² muuroppervlakken brengt u beter onze FIXATOR PLUS of FIXATOR EXTERIOR aan.

Niet geschikt voor trappen, parket, houten vloeren, onbehandeld exotisch hout³ en ferrometalen⁴. Gebruik onze POLYPRIMER PU op oppervlakken binnenshuis die aan sterke slijtage onderhevig zijn (trappen, parket en vloeren).

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

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Hoge dekkracht.
- ◆ Waterdampdoorlaatbaar.
- ◆ Perfecte film dankzij het uiterst strakke effect.
- ◆ Duurzame filmflexibiliteit.
- ◆ Gebruiksvriendelijk, droogt snel.
- ◆ Onderhoudsvriendelijk: uiterst afwasbaar⁵ (na uitdroging van het product).
- ◆ Verbetert de opentijd van de afwerkingslagen.
- ◆ Uitstekend hechtingsvermogen op allerlei ondergronden (na voorbereiding).
- ◆ Isoleert de meeste wateroplosbare vlekken (nicotine, roet, koffie...) na zorgvuldige reiniging van de ondergrond.
- ◆ Egaliseert de absorptie van ondergronden met variabele porositeit.

VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende⁶ ondergrond de eerste verlaag verdunnen met 5 tot 10 % water. Verdun het product niet als u een in water oplosbare vlek wilt isoleren.

RENDEMENT

10 tot 12 m²/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 scheidende huishoudelijke detergent.

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

0,5 l - 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit: ong. 1,34

Vastestofgehalte:

% in gewicht: 53 tot 55
% in volume: 39,5 tot 41,5

Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁷:

Stofdroog: 30 minuten
Overschilderbaar: 3 uur
Oppervlakkig droog: 2 tot 3 dagen
Doorgehard: 28 dagen

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

Weerstand tegen hitte: tot 60 °C
(max 80 °C per piek)

Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film: 83 µm - 100 µm
Droge film: 33 µm - 40 µm

EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/d): 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 30 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 De belangrijkste risicovolle houtsoorten zijn Iroko, Padoek en Afzelia (zeer olierijk), Western Red Cedar (zeer zurig), eik (zeer tanninerijk als hij te jong is), Merbau (moeilijk te impregneren), den en spar (zeer tanninerijk). Raadpleeg ons voor u producten toepast op deze ondergronden!

⁴ Raadpleeg de technische fiche van onze METALGONE voor meer informatie

⁵ Opgelet: deze eigenschap getuigt van de natte schrobvastheid van het product bij herhaald wrijven. Bepaalde stoffen (zoals roet) kunnen echter toch in de film van het product binnendringen, waardoor vlekken ontstaan die niet kunnen worden behandeld.

⁶ Zie pagina ... "Tips & Tricks" nr. 1 om een absorberende/poreuze ondergrond te herkennen.

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

POLYPRIMER

AANBEVOLEN MATERIAAL

Anza-verfrollers:

Wanden & plafonds: Micmex Platinum (voor een hoge verpofname) of Titex Elite (voor een glad resultaat).

Hout & non-ferrometaal: Vilt Elite Wit.

Anza-verfborstels: Platinum Aqua of Platinum SG.

Airless verfspuit met Wagner HEA-spuitmond⁸: druk: 100 - 120 bar; grootte spuitmond: 0,013" - 0,015"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 0 %; maximumrendement per laag⁹: 6 m²/l.

HVLP (luchtspuit)⁸: naald: 1,5 mm; verdunning: 0 %; maximumdikte vochtige film per laag: 80 µm.

Aircoat⁸: druk: 80 bar; grootte spuitmond: 0,011"; hoek: 20° - 40°; compressor: 1 bar; verdunning: 0 %; maximumdikte vochtige film per laag: 80 µm.

Aircoat Tempspray⁸: druk: 50 bar; grootte spuitmond: 0,011"; hoek: 20° - 40°; compressor: 1 bar; temperatuur: 30 °C; verdunning: 0 %; maximumdikte vochtige film per laag: 80 µm.

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Bindmiddel: 100 % acrylhars.

Pigmenten: titaandioxide en minerale vulstoffen.

Oplosmiddel: water.

BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend¹⁰ 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	HOUT & DERIVATEN	METAAL & DERIVATEN	PLEISTER, GIPSPLATEN...
Omgevingstemperatuur	min. +10 °C, max. +25 °C	min. +10 °C, max. +25 °C	min. +10 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 75 %	max. 75 %	max. 75 %
Temperatuur van de ondergrond	min. +8 °C ¹¹ , max. +25 °C	min. +8 °C ¹¹ , max. +25 °C	min. +10 °C ¹¹ , max. +25 °C
Vochtigheidsgraad van de ondergrond	max. 12 %	/	max. 10 %

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

- 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.

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

¹⁰ Kan variëren afhankelijk van temperatuur, vochtigheid en pigmentgehalte van het product.

¹¹ Voor aanbrengen buiten moet de temperatuur van de ondergrond minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen.