

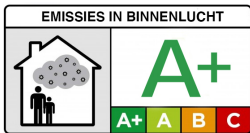


FIXATOR AQUA

OP WATERBASIS

Kleurloos, watergedragen voorstrijkmiddel met een uitstekend impregnatievermogen. Kan verdund worden met water. Zorgt voor een perfect egale absorptie van poreuze ondergronden, vrijwaart de waterdampdoorlaatbaarheid van de afwerkingslagen, versterkt licht poederige oppervlakken, verbetert de hechting en de opentijd van de afwerkingslagen. Biedt een uitstekende bescherming tegen stof op ruwe muuroppervlakken.

Ideaal voor zeer absorberende¹ muren en plafonds. Perfect om aan te brengen vóór het schilderen of het aanbrengen van muurbekleding (zoals behangpapier, glasvezels...).



TOEPASSINGSGBIED

Niet-geschilderde en **voorbereide**² ondergronden **binnenshuis** uit: pleister, gipsplaten, beton, cellenbeton, cementpleister en baksteen. Kan ook worden aangebracht op oude lagen absorberende¹ verf.

Op poederige³ oppervlakken brengt u beter onze FIXATOR PLUS aan.

Gebruik geen FIXATOR AQUA op hout of op glanzende oppervlakken.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Uitstekend impregnatievermogen.
- Uitstekende bescherming tegen stof op ruwe muren.
- Vrijwaart de waterdampdoorlaatbaarheid van de afwerkingslagen.
- Egaliseert de porositeit van de ondergrond.
- Voorkomt kleur- en glansverschillen in de afwerkingslagen.
- Maakt het lijmen en weer verwijderen van behangpapier gemakkelijker.
- Alkalibestendig.
- Verbetert de hechting en de opentijd van de afwerkingslagen.

VERDUNNING

- Op een licht poreuze/absorberende¹ ondergrond: verdun onze FIXATOR AQUA met 4 liter water per liter product.
- Op een poreuze/absorberende¹ ondergrond: verdun onze FIXATOR AQUA met 1 liter water per liter product.
- Op een zeer poreuze/absorberende¹ ondergrond: verdun onze FIXATOR AQUA niet.

RENDEMENT

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

BESCHIKBARE TINTEN

Aankleuren afgeraden.

REINIGING VAN HET MATERIAAL

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

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

1 l - 5 l - 20 l

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Bindmiddel: acrylcopolymeer.
Pigment: geen.
Oplosmiddel: water.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit: ong. 1,03

Vastestofgehalte:
 % in gewicht: 29 tot 31
 % in volume: 28,5 tot 30,5

Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁴:

Stofdroog: 30 min
 Overschilderbaar: 6 uur
 Oppervlakkig droog: 2 dagen
 Doorgehard: 28 dagen

Uitzicht droge film: semimat

AANBEVOLEN MATERIAAL

Anza-verfborstels: Platinum Aqua, Platinum SG, Pro Blokwitter Hout.

Het is beter om een fixeermiddel aan te brengen met een kwast dan met een verfspuit of airless verfpistool om overtollig materiaal te vermijden (verf die afdruipt zorgt lokaal voor een te dikke laag en zo mogelijks voor scheuren in de afwerkingslagen).

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

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

² Zie vanaf pagina 3 voor de voorbereiding van de ondergronden.

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

⁴ Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

FIXATOR AQUA

BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend⁵ 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.

OPMERKINGEN

- ◆ **Vóór het aanbrengen:** zorg ervoor dat u uw vloer goed beschermt, want een vlek fixeermiddel op de vloer zal niet kunnen worden verwijderd.
- ◆ **Tijdens het aanbrengen:** voorkom druppels, want te veel fixeermiddel kan leiden tot barsten in de afwerkingslaag.
- ◆ **Na het aanbrengen:** zorg ervoor dat het oppervlak niet glanst.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN	PLEISTER, GIPSPLATEN, BETON...
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 of systemen is gebaseerd op grondig 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.

⁵ 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.