



SPECIAL FACADE

 **PLIOLITE TECHNOLOGY**  **OP BASIS VAN OPLOSMIDDELEN**

Solventgedragen, vochtregulerende, microporeuze meerlagenverf (grond- en afwerkingslaag) met mat uitzicht. Dankzij de technologie op basis van Pliolite® zorgt deze verf voor een uitzonderlijke hechting op allerlei gevels, zelfs bij koud weer.

Ideaal om aan te brengen op alle soorten gevels, reeds geschilderd of niet, zelfs bij koud weer.

TOEPASSINGSGBIED

Voorbereide¹ ondergronden buitenshuis, reeds geschilderde² of niet uit: cementpleister, beton en baksteen.

Niet aanbrengen op horizontale oppervlakken die voortdurend in contact komen met water.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Hoge dekkraft.
- ◆ Kan aangebracht worden bij slecht weer.
- ◆ Goede waterdampdoorlaatbaarheid en uitstekende waterdichtheid.
- ◆ Uitstekende hechting.
- ◆ Isoleert de meeste wateroplosbare vlekken na zorgvuldige reiniging van de ondergrond.
- ◆ Eenvoudig te onderhouden.
- ◆ Ongevoelig voor alkalische ondergronden.
- ◆ Uiterst weersbestendig.

PLIOLITE TECHNOLOGY

Op basis van een Pliolite®-hars die een uitzonderlijk goede hechting verzekert en ervoor zorgt dat het droogproces weinig invloed ondervindt van de weersomstandigheden. In tegenstelling tot andere harsen, wordt de film bij dit product gevormd door de verdamping van het oplosmiddel.

VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht poederige³ of absorberende⁴ ondergrond de eerste verflaag verdunnen met 5 tot 10 % white spirit. Bij koud weer de verflagen verdunnen met 3 % white spirit. Verdun het product niet als u een in water oplosbare vlek wilt isoleren.

RENDEMENT

7 tot 9 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 kan in alle pasteltinten en medium tinten gekleurd worden. Let op ! Hoe donkerder de kleur is, hoe lager de slijtvastheid en de weerstand tegen uv-stralen.

REINIGING VAN HET MATERIAAL

Direct na gebruik reinigen met white spirit.

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

1 l - 4 l - 10 l

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Bindmiddelen: acryl copolymeren.
Pigmenten: titaandioxide en minerale vulstoffen.
Oplosmiddelen: koolwaterstoffen.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit: ong. 1,43

Vastestofgehalte:
 % in gewicht: 70 tot 72
 % in volume: 45 tot 47

Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁵:

Stofdroog: 2 uur
 Overschilderbaar: 15 uur
 Oppervlakkig droog: 3 tot 4 dagen
 Doorgehard: 28 dagen

Uitzicht droge film: mat (ong. 2 GU bij 60°)

Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film: 111 µm - 143 µm
 Droge film: 51 µm - 65 µm

AANBEVOLEN MATERIAAL

Anza-verfrollers: Wistex Platinum of Rimax Elite.
Anza-verborstels: Voordeel Blokwitter VH of Pro Blokwitter Hout.

EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/c): 430 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 430 g/l VOS.

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

² Veiligheidsvoorschriften: onze SPECIAL FACADE kan bepaalde oude acrylverven van slechte kwaliteit beïnvloeden. Vooraf een test uitvoeren.

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

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).

SPECIAL FACADE

BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend⁶ 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	BAKSTEEN, BETON...
Omgevingstemperatuur	min. 0 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 80 %
Temperatuur van de ondergrond	min. 0 °C, max. +25 °C
Vochtigheidsgraad van de ondergrond	max. 12 %

- 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.

⁶ 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.