

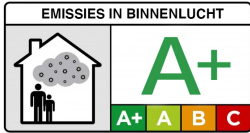


FACADE FINISH

SMART TECHNOLOGY OP WATERBASIS

Watergedragen 100 % acryl-afwerkingsverf met zijdeglansuitzicht en met veel bindmiddel. Waterdampdoorlaatbaar. Dankzij de *Smart Technology* is deze verf uiterst duurzaam en bestand tegen slecht weer, uv-stralen en vuilophoping.

Ideaal voor alle soorten gevels die aan normaal licht en ongunstige weersomstandigheden zijn blootgesteld.



TOEPASSINGSGBIED

Reeds geschilderde¹ en voorbereide² ondergronden buitens- en binnenshuis uit: beton, cementpleister, baksteen, pleister, gipsplaten...

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

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Hoge dekkracht.
- Waterdampdoorlaatbaar.
- Hoge beschermingskracht.
- Uiterst bestand tegen slecht weer en uv-stralen.

SMART TECHNOLOGY

Op basis van een speciaal bindmiddel dat bij het drogen de pigmenten met elkaar fuseert, waarbij een bescherm-laag ontstaat tegen externe factoren (vuil, reiniging, slecht weer, uv-stralen...).

VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende³ ondergrond de eerste verflaag verdunnen met 5 à 10 % water.

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 waaijer van meer dan 30.000 tinten maken. Opgelet! Hoe donkerder de tint, hoe lager de slijtvastheid en de uv-bestendigheid.

EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 40 g/l VOS.

REINIGING VAN HET MATERIAAL

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

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Bindmiddel: 100 % acrylhars.
Pigmenten: titaandioxide en minerale vulstoffen.
Oplosmiddelen: water en glycolen.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit: ong. 1,31

Vastestofgehalte:
 % in gewicht: 51 tot 53
 % in volume: 38 tot 40

Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁴:

Stofdroog: 30 minuten
 Overschilderbaar: 5 uur
 Oppervlakkig droog: 2 tot 3 dagen
 Doorgehard: 28 dagen

Uitzicht droge film: zijdeglanzend (ong. 23 GU bij 60°)

Natte schrobvastheid⁵: klasse 1

Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film: 83 µm - 100 µm
 Droge film: 32 µm - 39 µm

AANBEVOLEN MATERIAAL

Anza-verfrollers: Wistex Platinum of Rimax Elite.

Anza-verfborstels: Voordeel Blokwitter VH of Pro Blokwitter Hout.

Airless verfspuit met Wagner HEA-spuitmond⁶: druk: 120 - 140 bar; grootte spuitmond: 0,015" - 0,021"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 0 %; maximumrendement per laag⁷: 6 m²/l.

¹ Met een geschikte primer of met een oude hechtende en zuivere watergedragen verf (zie pagina ... "Tips & tricks" nr. 3 en nr. 4 om na te gaan of de oude verf hechtend en watergedragen is).

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

³ Zie pagina ... "Tips & Tricks" nr. 1 om een absorberende/poreuze ondergrond te herkennen.

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

⁵ Volgens DIN EN 13300 (na 28 dagen).

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

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

FACADE FINISH

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.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche van dit product op onze website: www.peintagone.com. Ook beschikbaar op aanvraag.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN	BAKSTEEN, BETON...
Omgevingstemperatuur	min. +10 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 80 %
Temperatuur van de ondergrond	min. +10 °C ⁹ , max. +25 °C
Vochtigheidsgraad van de ondergrond	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 Voor aanbrengen buiten moet de temperatuur van de ondergrond minstens 3 °C boven het dauwpunt liggen.