

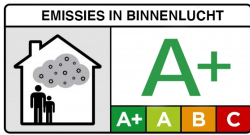


# WALL FINISH SATIN

SMART TECHNOLOGY OP WATERBASIS

**Watergedragen afwerkingsverf met zijdeglansuitzicht en met veel bindmiddel. Waterdampdoorlaatbaar. Zorgt voor een perfect strak resultaat. Dankzij de *Smart Technology* is deze verf zeer goed afwasbaar en uiterst duurzaam.**

Ideaal voor alle soorten muren die aan normaal licht en intensief gebruik zijn blootgesteld.



## TOEPASSINGSGBIED

**Reeds geschilderde<sup>1</sup> en voorbereide<sup>2</sup> ondergronden binnens- en buitenshuis** uit: pleister, gipsplaten, beton, cementpleister, baksteen, glasvezel...

Kan aangebracht worden in vochtige ruimtes (badkamers...)<sup>3</sup> en in plaatsen waar voedingsproducten worden verwerkt of behandeld volgens de gerecificeerde Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad inzake levensmiddelenhygiëne.

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

## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Hoge dekkracht.
- ◆ Waterdampdoorlaatbaar.
- ◆ Perfect eindresultaat dankzij het uiterst strakke effect.
- ◆ Niet verzeepbaar.
- ◆ Hoge beschermingskracht.
- ◆ Uiterst bestand tegen slecht weer en uv-stralen.
- ◆ Zeer goed afwasbaar<sup>4</sup> (na uitdroging van het product).

## 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 absorberende<sup>5</sup> ondergrond de eerste verlaag verdunnen met 5 tot 10 % water.

## RENDEMENT

10 tot 12 m<sup>2</sup>/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 waaiër van meer dan 30.000 tinten maken. Opgelet! Hoe donkerder de tint, hoe lager de slijtvastheid en de uv-bestendigheid.

## 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

**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: 37 tot 40

## Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV<sup>6</sup>:

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

**Uitzicht droge film:** zijdeglanzend (ong. 26 GU bij 60°)

**Natte schrobvastheid<sup>7</sup>:** klasse 1

**Dekkracht:** goed, klasse 2

## Aanbevolen dikte per laag:

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

**EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/b): 100 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 40 g/l VOS.**

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Zie vanaf pagina 3 voor de voorbereiding van de ondergronden.

<sup>3</sup> Op douchewanden is het beter een epoxysysteem te gebruiken. Raadpleeg ons op voorhand.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Zie pagina ... "Tips & Tricks" nr. 1 om een absorberende/poreuze ondergrond te herkennen.

<sup>6</sup> Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

<sup>7</sup> Volgens DIN EN 13300 (na 28 dagen).

# WALL FINISH SATIN

## AANBEVOLEN MATERIAAL

**Anza-verfrollers:** Micmex Platinum (voor een hoge verpofname) of Titex Elite (voor een glad resultaat).

**Anza-verfborstels:** Platinum Aqua of Platinum SG.

**Airless verfspuit met Wagner HEA-spuitmond<sup>8</sup>:** druk: 120 - 140 bar; grootte spuitmond: 0,015" - 0,021"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 0 %; maximumrendement per laag<sup>9</sup>: 6 m<sup>2</sup>/l.

## BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend<sup>10</sup> 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](http://www.peintagone.com). Ook beschikbaar op aanvraag.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN	PLEISTER, GIPSPLATEN...
Omgevingstemperatuur	min. +10 °C, max. +25 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	max. 80 %
Temperatuur van de ondergrond	min. +10 °C <sup>11</sup> , 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.

<sup>8</sup> Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

<sup>9</sup> Kan variëren afhankelijk van temperatuur, vochtigheid en pigmentgehalte van het product.

<sup>10</sup> 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.

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