

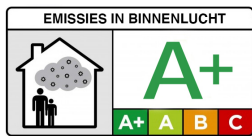


# FINISH GOLD

UNIFILM TECHNOLOGY OP WATERBASIS

**Watergedragen meerlagenverf (grond- en afwerkingslaag) met mat uitzicht. Waterdampdoorlaatbaar, afwasbaar, met een verlengde opentijd en met een hoge dekkraft. Zorgt voor een uitstekende hechting op oude lagen verf en isoleert de meeste wateroplosbare vlekken (nicotine, roet, koffie...). Dankzij de *Unifilm Technology* zorgt deze verf voor een perfect egaal resultaat zonder aanzet.**

Ideaal voor alle soorten gedeeltelijk herpleisterde, bevlekte of felgekleurde muren en plafonds die aan fel licht en frequent gebruik zijn blootgesteld.



## TOEPASSINGSGEBIED

**Reeds geschilderde<sup>1</sup> en voorbereide<sup>2</sup> ondergronden binnenshuis** uit: pleister, gipsplaten, beton, cementpleister, baksteen... Ook geschikt voor niet-geschilderde ondergronden, op voorwaarde dat die niet poederig en niet absorberend zijn.

Onze FINISH GOLD kan worden toegepast op plaatsen waar voedingsproducten worden verwerkt of behandeld volgens de gerectificeerde Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad inzake levensmiddelenhygiëne.

Kies voor onze WALL FINISH SEMI-MATT of SATIN voor gebruik in vochtige ruimtes (bv. badkamers)<sup>3</sup>.

## BEL ANGRIJKSTE KENMERKEN

- ◆ Hoge dekkraft.
- ◆ Vrij van weekmakers.
- ◆ Verlengde opentijd.
- ◆ Spanningsvrij.
- ◆ Isoleert de meeste wateroplosbare vlekken (nicotine, roet, koffie...) na zorgvuldige reiniging van de ondergrond.
- ◆ Blokkeert weekmakers in oude verflagen.
- ◆ Uitstekende hechting op oude lagen verf (na voorbereiding).
- ◆ Alkalibestendig (reinigingsmiddelen...).
- ◆ Waterdampdoorlaatbaar.
- ◆ Gemakkelijk te onderhouden.
- ◆ Zeer goed afwasbaar<sup>4</sup> (na uitdroging van het product).

## UNIFILM TECHNOLOGY

Op basis van een innovatieve combinatie bindmiddelen, pigmenten en additieven die met elkaar binden bij het drogen en zo zorgen voor een perfect homogene film, zonder aanzet of strepen.

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

## VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende<sup>5</sup> 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 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 waaier van meer dan 30.000 tinten maken. Opgelet! Hoe donkerder de tint, hoe lager de slijtvastheid (zie pagina 9 "Tips & tricks" nr. 9).

## 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

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Densiteit:</b>	ong. 1,44
<b>Vastestofgehalte:</b>	
% in gewicht:	58,5 tot 60,5
% in volume:	42 tot 44
<b>Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV<sup>6</sup>:</b>	
Stofdroog:	30 minuten
Overschilderbaar:	5 uur
Oppervlakkig droog:	2 weken
Doorgehard:	28 dagen
<b>Uitzicht droge film:</b>	mat (ong. 2,4 GU bij 60°)
<b>Natte schrobvastheid<sup>7</sup>:</b>	klasse 1
<b>Dekkracht:</b>	goed, klasse 2
<b>Aanbevolen dikte per laag:</b>	
Vochtige film:	83 µm - 100 µm
Droge film:	36 µm - 43 µm

<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).

# FINISH GOLD

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Bindmiddelen:** 100 % acrylharsen in waterdispersie.

**Pigmenten:** titaandioxide en minerale vulstoffen.

**Oplosmiddel:** water.

## 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: 100 - 120 bar; grootte spuitmond: 0,015" - 0,021"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 10 %; 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.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Bepaalde acrylaatkits voor naden (*DSP* van Copagro, enz.) zijn niet compatibel met onze FINISH GOLD. Overschilderbare kits met het laagste risico op scheuren zijn *Tecryl* van Tec7 en Rubson's *Schilderskit 5 min*. Gelieve ons vooraf te raadplegen indien u een ander product wenst te gebruiken dan de hierboven vermelde producten.

## VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsfiche van dit product op onze website: [www.peintagone.com](http://www.peintagone.com). Ook beschikbaar op aanvraag.

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

### PLEISTER, GIPSPLATEN...

<b>Omgevingstemperatuur</b>	min. +10 °C, max. +25 °C
<b>Relatieve vochtigheidsgraad</b>	max. 80 %
<b>Temperatuur van de ondergrond</b>	min. +10 °C, max. +25 °C
<b>Vochtigheidsgraad van de ondergrond</b>	max. 10 %

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.