

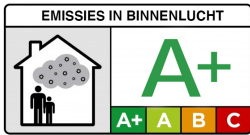


# FINISH MATT

UNIFILM TECHNOLOGY OP WATERBASIS

**Watergedragen afwerkingsverf met mat uitzicht en met een hoge dekkracht. Waterdampdoorlaatbaar en afwasbaar. Dankzij de *Unifilm Technology* zorgt deze verf voor een perfect egaal resultaat zonder aanzet.**

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



## TOEPASSINGSGEBIED

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

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

## BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Hoge dekkracht.
- ◆ Gebruiksvriendelijk.
- ◆ Geen baanvorming.
- ◆ Waterdampdoorlaatbaar.
- ◆ 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.

## VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende<sup>5</sup> ondergrond de eerste verflaag 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 waaier van meer dan 30.000 tinten maken. Opgelet! Hoe donkerder de tint, hoe lager de slijtvastheid (zie pagina 9 "Tips & tricks" nr. 9). Ook beschikbaar in RAL 9010 voor potten van 10 liter (fabrieksmatig gekleurd).

## 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 - 15 l<sup>6</sup>

## CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Bindmiddel:** acrylaatcopolymeren.  
**Pigmenten:** titaandioxide en minerale vulstoffen.  
**Oplosmiddel:** water.

## FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Densiteit:</b>	ong. 1.42
<b>Vastestofgehalte:</b>	
% in gewicht:	53,5 tot 55,5
% in volume:	35,5 tot 37,5
<b>Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV<sup>7</sup>:</b>	
Stofdroog:	30 minuten
Overschilderbaar:	5 uur
Oppervlakkig droog:	2 dagen
Doorgehard:	28 dagen
<b>Uitzicht droge film:</b>	mat (ong. 2,3 GU bij 60°)
<b>Natte schrobvastheid<sup>8</sup>:</b>	klasse 1
<b>Dekkracht:</b>	goed, klasse 2
<b>Aanbevolen dikte per laag:</b>	
Vochtige film:	83 µm - 100 µm
Droge film:	31 µm - 37 µm

**EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 25 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> Deze verpakking is uitsluitend beschikbaar in W-basis.

<sup>7</sup> Langere droogtijd bij koude en/of vochtige weersomstandigheden. (RV = relatieve vochtigheidsgraad).

<sup>8</sup> Volgens DIN EN 13300 (na 28 dagen).

# FINISH MATT

## AANBEVOLEN MATERIAAL

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

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

**Airless verfspuit met Wagner HEA-spuitmond<sup>9</sup>:** druk: 120 - 140 bar; grootte spuitmond: 0,015" - 0,021"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 0 %; maximumrendement per laag<sup>10</sup>: 6 m<sup>2</sup>/l.

## BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend<sup>11</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 MATT. 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>9</sup> Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

<sup>10</sup> Kan variëren afhankelijk van temperatuur, vochtigheid en pigmentgehalte van het product.

<sup>11</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.