

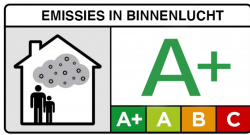


FORMULA MATT

OP WATERBASIS

Watergedragen, waterdampdoorlaatbare afwerkingsverf met mat uitzicht, met een hoge dekkraft en zonder aanzet.

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



TOEPASSINGSGBIED

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

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

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- ◆ Hoge dekkraft.
- ◆ Waterdampdoorlaatbaar.
- ◆ Gebruiksvriendelijk.
- ◆ Geen baanvorming.
- ◆ Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding.

VERDUNNING

Gebruiksklaar. Voor een licht absorberende⁴ ondergrond de eerste verflaag verdunnen met 5 tot 10 % water.

RENDEMENT

8 tot 10 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 (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

10 l - 15 l⁵

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

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

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit: ong. 1,50

Vastestofgehalte:
 % in gewicht: 54 tot 56
 % in volume: 31,5 tot 34,5

Droogtijd bij +23 °C en 60 % RV⁶:

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

Uitzicht droge film: mat (ong. 2,6 GU bij 60°)

Aanbevolen dikte per laag:

Vochtige film: 100 µm - 125 µm
 Droge film: 33 µm - 41 µm

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-spuitmond⁷: druk: 140 bar; grootte spuitmond: 0,015" - 0,021"; hoek: 40° - 60°; verdunning: 0 %; maximumrendement per laag⁸: 6 m²/l.

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

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 Op douchewanden is het beter een epoxysysteem te gebruiken. Raadpleeg ons op voorhand.

⁴ Zie pagina ... "Tips & Tricks" nr. 1 om een absorberende/poreuze ondergrond te herkennen.

⁵ Deze verpakking is uitsluitend beschikbaar in W-basis.

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

⁷ Getest met ongekleurd product bij 23 °C (60 % RV).

⁸ Kan variëren afhankelijk van temperatuur, vochtigheid en pigmentgehalte van het product.

FORMULA MATT

BEWARING EN OPSLAG

Minstens een jaar in de originele verpakking, ongeopend⁹ 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 FORMULA 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. 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, max. +25 °C
Vochtigheidsgraad van de ondergrond	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.

⁹ 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.