

# Ornade Excellence Pure Finish Primer

Technische fiche – versie 2021.2

## 1. Beschrijving

Pure Finish Primer is een universele watergedragen grondverf voor binnen en buiten op basis van een duurzame hybride styreenacrylaatdispersie.

## 2. Toepassingsgebied

Pure Finish Primer kan gebruikt worden als grondverf voor hout, harde PVC en andere non-ferro metalen (zink, aluminium,...). Geeft eveneens een goede bescherming als grondlaag op ontroest ijzer en staal. Geeft een perfecte afwerking in combinatie met de Excellence Pure Finish.

## 3. Eigenschappen

- Hoge dekkracht
- Zeer goede hechting
- Waterdampdoorlatend
- Reukarm
- Zeer goede vloeï
- Lange open-tijd
- Snelle doorharding
- Goede elasticiteit
- Zeer goed afwasbaar
- Isoleren van oude vochtplekken,...
- Goed airless verspuitbaar

## 4. Bindmiddel

Duurzame hybride styreenacrylaatdispersie.

## 5. Pigmenten

Rutiel titaandioxide en hoogwaardige functionele extenders.



## 6. Kleuren

Wit. Bestaat ook in basisverven (Base D en TR). Deze verven kunnen aangekleurd worden in onze kleurmengmachine.

## 7. Voorbereiding van de ondergrond

### Algemeen

- De ondergronden moeten steeds in goede staat zijn; zonder doorbloedingen, loszittende delen of vocht. Loszittende delen moeten steeds verwijderd worden.
- Oorzaak van schade (vb. insijpelend of opstijgend water) wegnemen en grondig herstellen volgens de raadgevingen van de fabrikant.
- Steeds eerst ontvetten, dan schuren en ontstoffen.

### Oude verflagen

De oude verflaag moet goed hechten: de niet-hechtende verflagen verwijderen en het oppervlak bijwerken indien nodig.

Solventgedragen verf

- Steeds eerst goed ontvetten, schuren en ontstoffen.

Watergedragen verf

- Afwassen met een oplossing van universele ontvetter of verdunde ammoniak. Laten drogen.

### Hout

- Hout opschuren en reinigen.
- Scherpe kanten mooi afronden en harsuitbloedingen verwijderen.
- Verweerd hout behandelen tot een mooie houtoppervlakte wordt bekomen.

### Metalen

- Goed ontvetten, reinigen en ontroesten (mechanisch schuren).

### Harde PVC / non-ferrometalen

- Grondig reinigen met universele ontvetter of ammoniakoplossing.
- Goed afspoelen en laten drogen.





## 8. Verwerking

Voor gebruik steeds goed mengen.

1 à 2 lagen Pure Finish Primer aanbrengen, daarna lichtjes opschuren.

- Borstel of rol : onverdund
- Airless: nozzle: 0.010-0.012" en druk: 50-100 bar (onverdund)

## 9. Afwerking

Niet van toepassing.

## 10. Overschilderbaarheid

Zeer goed overschilderbaar met alle goede dispersieerven.

## 11. Minimum gebruikstemperatuur

De oppervlaktetemperatuur van de te schilderen voorwerpen moet minstens 10°C zijn.

De relatieve vochtigheid maximum 85%.

## 12. Droogtijden (20°C - 60% RV)

- Stofdroog: 2 uur
- Overschilderbaar: 8 uur of meer afhankelijk van de ondergrond en omstandigheden

## 13. Verdunning en reiniging

Water.

## 14. Rendement (indicatief)

8-10 m<sup>2</sup>/L afhankelijk van de ondergrond.





#### 15. Fysische eigenschappen

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| • Densiteit (kg/L)                | 1,28-1,31                   |
| • Vaste stof - gewicht (%)        | 50-55                       |
| • Vaste stof - volume (%)         | 30-35                       |
| • Glansgraad 85°                  | 8-12                        |
| • Glansgraad 60°                  | 5-7                         |
| • Viscositeit – Brookfield (mPas) | 3.000-6.000                 |
| • Viscositeit – C&P (Pas)         | 0,28-0,35                   |
| • Vlampunt                        | niet van toepassing (water) |

#### 16. EU-grenswaarden voor dit product (VOS)

- cat A/d: 130 g/L (2010)
- Dit product bevat minder dan 90g/L VOS-producten.

#### 17. Houdbaarheid

Minstens 1 jaar in goed gesloten verpakking en temperaturen tussen 5°C en 30°C.

#### 18. Verpakking

1L - 2,5L

#### 19. Veiligheidsopmerking (zie ook de veiligheidsfiche)

- P102 : Buiten bereik van kinderen houden.
- P262 : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
- P302+P352 : Bij contact met de huid met veel water en zeep wassen.
- P333+P313 : Bij huidirritatie of uitslag een arts raadplegen.
- EUH 208: Het product bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [en](#) 2-methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1); 2-octyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- EUH211: Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.





---

**Algemene opmerking:** Deze technische fiche is opgesteld op basis van onze huidige kennis en is op geen enkele wijze als een garantie te beschouwen.

