



# **UltraPrim**

*Projectprimer voor binnen*

- Economisch
- Goede hechting
- Emissie-arm

---

## **Beschrijving.**

UltraPrim is een economische en emissie-arme muurprimer voor binnen die de verschillen in zuigkracht neutraliseert. Een goede hechting op praktisch alle minerale ondergronden is verzekerd. UltraPrim spat niet en laat zich zeer gemakkelijk verwerken. Ideale muurprimer voor grote projecten.

## **Toepassingsgebieden.**

UltraPrim kan uitsluitend binnen gebruikt worden op zuivere, coherente en stofvrije ondergronden zoals: plaasterwerk, gips kartonplaten, beton, enz ... Op oude verflagen mits grondige voorbereiding. Uitermate geschikt als ecologische en economische oplossing.

## **Eigenschappen.**

Milieuvriendelijk en reukarm.  
Emissie- en oplosmiddelarm.  
Hoge dekkraft.  
Goede hechting op minerale ondergronden.  
Goed airless verspuitbaar.  
Waterdampdoorlatend.  
Gemakkelijk verwerkbaar.  
Licht thixotroop.

## **Bindmiddel.**

Hybride hoogwaardig polyvinylacetaathars/acrylaathars

## **Pigmenten.**

Titaandioxide, functionele extenders en hoogwaardige vulstoffen.

## **Kleuren.**

Wit. Kan aangekleurd worden met de universele kleurpasta's (vb. mixol : max 5%). Grote volumes van kleuren kunnen op aanvraag aangekleurd worden in productie.



## **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. Nieuwe of krijtende ondergronden eerst fixeren met Copafix. Sterk zuigende ondergronden best voorbehandelen met Copaprim verdund met 10 % water. Vette ondergronden eerst afwassen met universele ontvetter of verdunde ammoniak, schuren, ontstoffen en een dunne laag UltraPrim aanbrengen. Afwerken.

## **Diverse ondergronden.**

### **Minerale pleisters/beton (binnen).**

Eerst na 2-4 weken mogen nieuwe pleisterlagen behandeld of geschilderd worden. Herstellingen steeds voldoende laten drogen (1-2 dagen of meer afhankelijk van de omstandigheden). Op normaal zuigende ondergronden eerst UltraPrim aanbrengen (eventueel verdund met max. 5 % water). Laten drogen. (8 uur of meer afhankelijk van de omstandigheden). Afwerken.

### **Gipsplaten.**

Herstellingen (vb. voegen) steeds voldoende laten drogen. (advies min.1 dag). Herstellingen voorschilderen met verdunde Copaprim om grote verschillen in zuigkracht weg te nemen. (1 uur laten drogen). Over het gehele oppervlak 1 laag UltraPrim aanbrengen. Laten drogen. (advies is min. 8 uur). Afwerken.

### **Baksteen (binnen).**

Herstellingen (o.a. herstellende voegen) voldoende lang laten drogen. Aanbrengen van 1 laag UltraPrim (verdund met max. 5 % water). Afwerken.

## **Verwerking met.**

Borstel of rol: max. 5 % water toevoegen.

Advies rol : Microstreiff of Anti-Spat

Airless : Nozzle: 0.015" - 0.017" en druk 200-220 bar.

Belangrijk : Temperatuurconditionering van het product

**TIP:** Om aanzetten te vermijden best nat in nat werken.

We raden dan ook aan om een muur in één keer af te werken.



### **Afwerking.**

Een (dunne) laag UltraPrim afwerken met één van de Copagro-eindverven (advies : UltraTec, Copatex en F12) geeft een zeer verzorgd en economisch eindresultaat.

### **Overschilderbaarheid.**

Goed overschilderbaar met de meeste dispersieverven van goede kwaliteit.

### **Minimum gebruikstemperatuur.**

De oppervlaktetemperatuur van de te schilderen voorwerpen moet minstens 5°C zijn.  
De omgevingstemperatuur is dan ongeveer 10 °C.

### **Droogtijden (20°C - 60% R.V.).**

Stofdroog : 1 uur  
Overschilderbaar : 4-8 uur afhankelijk van de ondergrond en omstandigheden.

### **Verdunning en reiniging.**

Water.

### **Rendement (indicatief).**

8-12 m<sup>2</sup>/L afhankelijk van de ondergrond.

### **Fysische eigenschappen.**

Densiteit (kg/L)	1,52-1,56
Vaste stof (gewicht %)	60-65
Vaste stof (volume %)	29-31
Glansgraad 85°	10-15
Glansgraad 60°	2-5
Viscositeit (Brookfield - mPas)	22000-26000
Cone and Plate (Pas)	0,14- 0,20
Vlampunt	NVTP (water)

### **EU-grenswaarden voor dit product (VOS).** catA/a : 30 g/L (2010)

Dit product bevat < 1g/L VOS-producten.

### **Houdbaarheid.**

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

### **Verpakking.**

5L - 10L.

Grotere verpakking op aanvraag.



**Veiligheidsopmerking. (zie ook het veiligheidsblad).**

P102 : Buiten bereik van kinderen bewaren.

P305+P351 : Bij contact met de ogen : voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten.

P314 : Bij onwel voelen een arts raadplegen

EUH 208 – Het product bevat : 1,2-benzisothiazol-3(2H)one ; 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one en 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

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