

1 Beschrijving

Ultraprim is een 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.

2 Toepassingsgebieden

Ultraprim kan uitsluitend binnen gebruikt worden op zuivere, coherente en stofvrije ondergronden zoals muren, plafonds, pleisterwerk, gipsbouwplaten, oude herstelde oppervlakken, baksteen, oude verflagen, vezelplaten, OBS enz. Uitermate geschikt als ecologische oplossing.

3 Eigenschappen

- Milieuvriendelijk
- Emissie- en oplosmiddelarm
- Goed dekkend
- Goede hechting op minerale ondergronden
- Waterdampdoorlatend
- Reukarm
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Goed airless verspuitbaar
- Voor professioneel gebruik

4 Bindmiddel

Hoogwaardige zeer fijne acrylaatdispersies.

5 Pigmenten

Titaandioxide en hoogwaardige functionele extenders.

6 Kleuren

Wit. Kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's.



7 Vorbereitung van de ondergrond

7.1 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.

7.2 Minerale pleisterlagen

- Pas 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).

7.3 Gipsbouwplaten

- Herstellingen (vb. voegen) steeds voldoende laten drogen. (1 dag of meer afhankelijk van de omstandigheden).

7.4 Gipsspuitleisters

- Voorbehandelen met Ultraprim (verdund met max. 5% water). Voldoende laten drogen (8-12 uur of meer afhankelijk van de omstandigheden).
- De op de gipspleister aanwezige reactie huid lichtjes schuren, ontstoffen en de verdunde Ultraprim aanbrengen.

7.5 Beton

- Nieuw beton steeds volledig laten uitreageren (ongeveer 4 weken).
- Bestaande constructies eerst reinigen, bij voorkeur met hogedruk, ontmossen...
- Herstellingen (o.a. herstellende voegen) voldoende lang laten drogen.

7.6 Baksteen

Schildersbaksteen bevat soms ontkistingsmiddelen die een slechte hechting veroorzaken. Deze constructies best eerst na minimaal 1 jaar verven.

- Herstellingen (o.a. herstellende voegen) voldoende lang laten drogen.
- Reinigen en ontstoffen. Laten drogen.

7.7 Beton

- Nieuwe beton steeds volledig laten uitreageren (ongeveer 4 weken).
- Bestaande constructies eerst reinigen (met hogedruk indien mogelijk).
- Poederende oppervlakken eerst behandelen met een laag Copafix.

7.8 Oude verflagen

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

7.8.1 *Solventgedragen verf*

- Steeds eerst goed ontvetten, schuren en ontstoffen.

7.8.2 *Watergedragen verf*

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

7.9 Glasvezel- en vliesbehang & behangpapier

Vele behanglijmen zijn oplosbaar in water waardoor het papier los zou kunnen komen. Respecteer de droogtijden opgegeven door de lijmfabrikant.

- Het behang moet steeds goed hechten aan de ondergrond, zo niet moet het volledig verwijderd worden. Resten van lijm en behang wegwassen en grondig spoelen.
- De ondergrond eventueel herstellen, lichtjes opschuren en ontstoffen.

8 Verwerking

Voor gebruik steeds goed mengen.

1 tot 2 lagen Ultraprim aanbrengen:

- Met borstel of rol: max. 3-10% water toevoegen
- Airless: nozzle: 0.015"-0.017" en druk: 190 bar

9 Afwerking

Afwerken met 1 à 2 lagen hoogwaardige Copagro muurverf afhankelijk van de ondergrond volstaat meestal om een mooi dekkend eindresultaat te bekomen.

10 Overschilderbaarheid

Zeer goed overschilderbaar met alle goede dispersieverven.

11 Minimum gebruikstemperatuur

De oppervlaktetemperatuur van de te schilderen voorwerpen moet minstens 5°C zijn.

De omgevingstemperatuur is dan ongeveer 10°C .

12 Droogtijden (20°C - 60% RV)

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

13 Verdunning en reiniging

Water.

14 Rendement (indicatief)

8-12 m²/L afhankelijk van de ondergrond.



15 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) | 22.000-26.000 |
| • 15. Viscositeit – C&P (Pas) | 0,25- 0,35 |
| • Vlampunt | niet van toepassing (water) |

16 EU-grenswaarden voor dit product (VOS)

- cat A/g: 30 g/L (2010)
- Dit product bevat < 1g/L VOS-producten.

17 Houdbaarheid

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

18 Verpakking

5L - 10L

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: 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.

20 Waarborg & garantie

- Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties.
- De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Copagro aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
- De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

