

PRIMER

Zuigkrachtneutraliserend / Zeer goede hechting / Goede vloeï

1 / Beschrijving

Paint Plus Primer is een technisch hoogwaardige, goed dekkende muurprimer die de verschillen in zuigkracht neutraliseert en oplosbare zouten isoleert. Paint Plus Primer bevat zeer weinig oplosmiddelen en is praktisch reukloos. Paint Plus Primer is geschikt voor het schilderen van diverse materialen. Een goede hechting op alle minerale ondergronden en vele andere is verzekerd. Door zijn goede vloeï (en in combinatie met de diverse hoogwaardige Paint Plus -verven) bekomt men een zeer verzorgd eindresultaat. Paint Plus Primer spat niet en laat zich zeer gemakkelijk verwerken. Men kan Paint Plus Primer met max. 10% water verdunnen en toch nog een goede verwerkbaarheid behouden. Paint Plus Primer is bovendien niet verzeepbaar en ademend.

2 / Toepassingsgebieden

Paint Plus Primer kan binnen gebruikt worden op zuivere, coherente en stofvrije ondergronden zoals: muren, plafonds, pleisterwerk, gipskartonplaten, oude herstelde oppervlakken, baksteen, oude verflagen, enz. Verbeterd de hechting en heeft een isolerend vermogen voor wateroplosbare zouten en vlekken. Vermindert de verschillen in zuigkracht van de ondergrond. Goede hechting op diverse ondergronden zoals vezelplaten, OSB, plastic, enz.

3 / Eigenschappen

- Goed dekkend
- Bevordert de hechting
- Vermindert de absorptie
- Kan met 10% water verdund worden; de verwerking blijft zeer goed
- Spat niet
- Waterdampdoorlatend
- Reukarm
- Goede vloeï
- Isoleert wateroplosbare zouten
- Geschikt voor professioneel gebruik

4 / Bindmiddel

Hoogwaardige zeer fijne acrylaatdispersies.

5 / Pigmenten

Titaandioxide en hoogwaardige functionele extenders.

6 / Kleuren

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

7 / Voorbereiding 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 Paint Plus Fix of voorschilderen met Paint Plus Primer (eventueel verdund).
- Op sterk zuigende ondergronden eerst Paint Plus Primer aanbrengen verdund met max. 10% water.
- Vette ondergronden eerst afwassen met universele ontvetter of verdunde ammoniak, schuren, ontstoffen en een dunne laag Paint Plus Primer aanbrengen.

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).
- Op normaal zuigende ondergronden eerst Paint Plus Primer aanbrengen (verdund met max. 5% water). Laten drogen (8 uur of meer afhankelijk van de omstandigheden).
- Afwerken.

7 / Voorbereiding van de ondergrond - vervolg**7.3 Gipsbouwplaten**

- Herstellingen (vb. voegen) steeds voldoende laten drogen [1 dag of meer afhankelijk van de omstandigheden].
- Herstellingen voorschijderen met sterk verdunde Paint Plus Primer om grote verschillen in zuigkracht weg te nemen. Laten drogen [1 uur of meer afhankelijk van de omstandigheden].
- Over het gehele oppervlak 1 laag Paint Plus Primer [verdund met max. 5-10% water] aanbrengen. Laten drogen [8 uur of meer afhankelijk van de omstandigheden].
- Afwerken.

7.4 Gipsspuitpleisters

- Voorbehandelen met Paint Plus Primer [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 Paint Plus Primer aanbrengen.

7.5 Baksteen

- Herstellingen [o.a. herstelde voegen] voldoende lang laten drogen.
- Paint Plus Primer [verdund met max. 5% water] aanbrengen.
- Afwerken.

7.6 Beton

- Nieuwe beton steeds volledig laten uitreageren [ongeveer 4 weken].
- Bestaande constructies eerst reinigen [met hogedruk indien mogelijk].
- Poederende oppervlakken eerst behandelen met de Paint Plus Fix en een verdunde laag Paint Plus Primer aanbrengen.
- Afwerken.

7.7 Oude verflagen**7.7.1 Synthetische verf**

- De oude verflaag moet goed hechten.
- Steeds eerst goed ontvetten, schuren en ontstoffen.
- Paint Plus Primer aanbrengen om de hechting te verbeteren.
- Afwerken.

7.7.2 Dispersieverf

- Goed ontvetten en een laag Paint Plus Primer aanbrengen.
- Afwerken.

7.8 Glasvezel en vliesbehang

- Het vliesbehang moet steeds goed hechten aan de ondergrond.
- Respecteer de droogtijden opgegeven door de lijmfabrikant.
- Paint Plus Primer [eventueel verdund met max. 5% water] aanbrengen.
- Afwerken.

8 / Verwerken

Voor gebruik steeds goed mengen.

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

Om aanzetten te vermijden best in nat werken.

We raden aan om een muur of een zoldering in één keer af te werken.

9 / Afwerking

Afwerken met 1 à 2 lagen afhankelijk van de ondergrond volstaan meestal om een mooi dekkend eindresultaat te bekomen.

10 / Overschilderbaarheid

Zeer goed overschilderbaar met alle goede dispersieverven.

PRIMER**Zuigkrachtneutraliserend / Zeer goede hechting / Goede vloeï****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

- EN 13300 [Schroefvastheid] Klasse 1
- Densiteit [kg/L] 1,40-1,43
- Vaste stof - gewicht [%] 56-60
- Vaste stof - volume [%] 25-35
- Glansgraad 85° 5-7
- Glansgraad 60° 3-5
- Viscositeit - Brookfield [mPas] 19.000-24.000
- Viscositeit - C&P [Pas] 0,20- 0,25
- Vlampunt niet van toepassing [water]

16 / EU-grenswaarden voor dit product [VOS]

- cat A/g: 30 g/L [2010]
- Dit product bevat <15 g/L VOS-producten

17 / Houdbaarheid

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

18 / Verpakking

2,5L - 5L - 10L.

19 / Veiligheidsopmerking [zie ook het veiligheidsblad]

- 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.

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