

Productomschrijving

StuccoPrimer is een oplosmiddelvrije en gebruiksklare voorstrijk, gebaseerd op polyacrylaat-dispersie, titaan-dioxide, zink-oxide, kaolin, calcium carbonatne, micro-silicaten, water, propyleen glycol, cellulose en conserveringsmiddel.

StuccoPrimer wordt dringend geadviseerd voorafgaand aan afwerking met **StuccoTex**.

Toepasbaarheid

Met **StuccoPrimer** worden de zuigende eigenschappen van (oude en nieuwe) ondergronden verminderd en wordt hechting van **StuccoTex** op bijna alle soorten ondergrond mogelijk. De verwerking is eenvoudig: met de kwast of vachtroller.

Specifieke kenmerken

- Dampdoorlaatbaar
- Transparant/melkachtig
- Oplosmiddelvrij, lage emissie

Kleur

Transparant / melkachtig.

Verpakking

Emmers van 5 of 12,5 liter. Andere verpakkingen op aanvraag.

Droogtijden bij 20 graden en 60% R.L.

Ca. 12 uur.

StuccoPrimer droogt onder invloed van UV-licht (daglicht).

Rendement

Theoretisch verbruik

150 ml/m² (bij een normaal zuigende ondergrond).

Praktisch verbruik

afhankelijk van de porositeit van de ondergrond; bij twijfel vooraf testen op proefstuk.

Materiaalgegevens

- VOS gehalte: <5 g/l (DIN 2811-1)
- Dichtheid: 0,91 kg/dm³ (DIN 2811-1)
- Percentage vaste stof: ca. 60% (DIN 3251)
- pH-waarde: 8,0 ± 0,4 (bij 20°C) (DIN 19266)
- Dampdiffusieweerstand (µd, DIN 52615):
 - 0,7m (nat)
 - 1,3m (droog)
- Fijnheid: < 40 µm (DIN 1524)

Ondergrondcondities

De ondergrond dient vast, schoon, droog en vetvrij te zijn.

Ondergrondvoorbereiding

Eventueel aanwezige algen en mossen kunnen worden afgespoten met warme hogedruk of behandeld met **FixCfC**.

Ruwe ondergronden

reinigen, neutraliseren van de alkalische ondergrond door toepassing van een fluorsilicaat, egaliseren met mortel (raaplaag); **StuccoPrimer** aanbrengen.

Beton en vezelcement

reinigen en in het bijzonder lossingsmiddelen verwijderen, indien nodig met hogedrukreiniger, **StuccoPrimer** aanbrengen.

ClimateCoating-Benelux bv

Waterland 19
NL – 1948 RK Beverwijk
T +31 (0)85 040 36 04

W www.climatecoating.nl
E info@climatecoating.nl

KvK 67403271
BTW NL856970906B01

Niet-draagkrachtige coating

al naar gelang het type coating schoonwassen, afbijt gebruiken of met hogedruk- dan wel met stoomcleaner verwijderen. Behandelen met **StuccoPrimer**.

Draagkrachtige coating voorbehandelen met **StuccoPrimer**.

Hechtingsstorende ondergronden

afwassen, logen, afschuren/afslippen. Daarna behandelen met **StuccoPrimer**.

Sterk zuigende minerale ondergronden

voorbehandelen met **FixPlus** (fixeer). Daarna behandelen met **StuccoPrimer**.

Verwerkingscondities

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen

Vorbereiding

Vóór de verwerking en na langere verwerkingsonderbrekingen dient de **StuccoPrimer** te worden doorgeroerd (boormachine met spindle).

Verwerkingsgegevens

Handverwerking met vachtroller of platte (blok)kwast.

Verspuiten Met elke gangbare apparatuur.

Reiniging grondig met water afspoelen

Uitharding

De gemiddelde droogtijd van **StuccoPrimer** is ca. 12 uur.

Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C tenminste 12 maanden na productiedatum.

Afvalverwerking

Productresten niet in het milieu deponeren. Alleen emmers zonder resten laten recyclen. Productresten bij de daarvoor verantwoordelijke afvaldepots afgeven. Afvalcode Nr. 080120 volgens de EU aanduiding.

Veiligheidsvoorschriften

Ondanks alle zorgen welke besteed zijn aan dit informatieblad zijn wij niet aansprakelijk voor evt. fouten; er kunnen derhalve geen rechten aan dit productblad worden ontleend.

ClimateCoating-Benelux bv

Waterland 19
NL – 1948 RK Beverwijk
T +31 (0)85 040 36 04

W www.climatecoating.nl
E info@climatecoating.nl

KvK 67403271
BTW NL856970906B01

Kijk voor meer informatie op onze website www.climatecoating.nl of bel of mail ons.