



STUCPRIMER EPOXY

Licht gekorrelde, watergedragen tweecomponenten isoleerlaag voor binnenmuren.

TOEPASSINGEN

Watergedragen en licht gekorrelde grondlaag voor decoratieve technieken (ICE, CALCO,...) op allerhande binnenmuren (pleisterwerk, gipsplaten,...).

EIGENSCHAPPEN

Licht gekorrelde, goed fixerend en hoge watervastheid.

Geringe geur.

Goede hechting op zeer diverse ondergronden.

Hoge watervastheid.

Zeer goed isolerend tegen inzuigingsproblemen, doorbloeding (wateroplosbare kleurende stoffen vb nicotine, waterkringen,...) aantasting van vochtgevoelige ondergronden door watergedragen eindlagen.

Goede fixatie van licht verpoederde ondergronden

Goede chemische bestendigheid.

SAMENSTELLING

BINDMIDDEL	waterige emulsie van twee componenten epoxy
PIGMENT	rutiel titaandioxide en vulstoffen met aangepaste granulometrie
OPLOSMIDDEL	water

GEBRUIK

VOORBEREIDING

De ondergrond moet droog en vast zijn, zonodig reinigen en/of herstellen.

VERWERKING

STUCPRIMER EPOXY aanbrengen in 1 laag met kwast of rol.

Belangrijk: het hars (kleinste verpakking) **vooraf grondig oproeren** en bij de verharder gieten. Daarna beide componenten **zeer grondig** oproeren. Het opgeroerde mengsel moet **binnen het uur** worden opgebruikt (bij 20 °C; boven 25 °C binnen het half uur). Zodra deze periode verstreken is, dient men een nieuw mengsel aan te maken, ook al is er uiterlijk niets veranderd aan het mengsel. (het einde van de pot-life is niet waarneembaar).

Mengverhouding in gram (4l bus): beide componenten samen hebben een gewicht van ca. 5030 g, waar component A (verharder) = 4030 g en component B (hars) = 1000 g.

VERDUNNING

Gebruiksklaar.

RENDEMENT

Kwast - rol: 7 - 11 m²/l per laag.

DROOGTIJDEN

Alle droogtijden zijn sterk afhankelijk van de temperatuur en van de luchtvochtigheid.

Stofdroog na 2 à 8 uur.

Overschilderbaar na 8 à 24 uur.



STUCPRIMER EPOXY

Licht gekorrelde, watergedragen tweecomponenten isoleerlaag voor binnenmuren.

REINIGING GEREEDSCHAP

Water en detergent (materieel steeds reinigen binnen 1 uur na het aanbrengen).

SPIJTGEGEVENS

STUCPRIMER EPOXY niet verspuiten.

KENMERKEN

DENSITEIT	1.47 kg/l
VISCOSITEIT	0.30 - 0.55 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
VLAMPUNT	niet van toepassing
GLANSWAARDE	Zijdeglanzend - 10 - 20 (100µ ASTM 75°)
VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 47 %

KLEUREN

Wit.
Lichte tinten zijn via MY-MX aankleurbaar vanaf wit.
Pasta's toevoegen in de verharder (grootste verpakking).

VERPAKKINGEN

STANDAARD 1 l - 4 l

BEWAARTIJD

In ongeopende en originele verpakking is STUCPRIMER EPOXY minimum 1 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5°C en 35 °C.

VOORZORGSMAATREGELEN EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Niet toepassen bij temperaturen lager dan 10 °C.

Vorstvrij bewaren.

Voor toepassing op rode MDF geen STUCPRIMER EPOXY als primer gebruiken, maar wel PRIMER P77 om reactie (drogingsstoornis bij grondlaag en craquelé bij eindlaag) met brandvertragende zouten te vermijden.

Bij contact met de huid en de ogen: overvloedig met water spoelen

De pot-life van STUCPRIMER EPOXY is 1u, nadien verliest het product zijn eigenschappen en zal de viscositeit toenemen.

Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche.

Datum laatste wijziging: 12/11/2020

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. Vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota (+32 (0) 56738210).