

Technisch blad Concrete Stucco wall primer

Hybride primer

Productbeschrijving:

Concrete Stucco wall primer is een 1 component water gebaseerde, NMP vrij, oplosmiddelvrij polymeer dispersie hybride primer met een goede hechting op de meeste ondergronden.

Eigenschappen en voordelen:

Oplosmiddelvrij.

Kleurloos, transparant.

Eenvoudige verwerking.

Laag viskeus.

Uitstekende hechting op oude kunststofvloeren.

Uitstekende hechting op oude geplastificeerde ondergronden.

Kenmerken:

Soortelijk gewicht: 1,03 g/m³ *

Vaste stofgehalte: 40%

Viscositeit 23°C: ca. 50-150 mPas**

Stof droog na bij 20°C: ca. 1 uur

Beloopbaar bij 20°C: ca. 1,5 uur

Chemisch belastbaar: na 7 dagen

Doorharding: krimpvrij

Potlife: n.v.t.

Treksterkte: > 1,5 N/mm² (beton)

* DIN 53217

** DIN53018-1-4.2

Opslag:

Houdbaarheid: bij goede opslag 24 maanden.

Vorstbestendig: ja (temperatuurverschillen vermijden, dit kan leiden tot een nadelig resultaat).

Bij bovengenoemde kenmerken gaat het om het gemiddelden. Door toepassing van natuurlijke grondstoffen in onze producten kan de werkelijke waarde (van het geleverde product en charge) geringe afwijkingen veroorzaken. Dit zonder afbreuk te doen aan de productgeschiktheid.

Werkbeschrijving:

1. Oppervlakte voorbehandelen door middel van stofarm stralen en/of schuren.

2. Aanbrengen van de Concrete Stucco wall primer met harde wisser of een **vachtroller**. Op vloer, plasvorming voorkomen. Verbruik ca 40-80 gram/m² (afhankelijk van de ondergrond).

Dit product kan na ca. 1,5 uur bij 20°C afgewerkt worden. De opvolgende laag dient binnen 48 uur aangebracht te worden, indien deze tijd overschreden wordt, dient men de ondergrond op te schuren.

**Voorwaarden voor optimale verwerking:**

De Concrete Stucco wall primer is een oplosmiddelvrije epoxy, maar geeft tijdens de uitharding wel een speciale geur af.

Tijdens de werkzaamheden de werkruimte te allen tijde ventileren.

De maximale luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 80%. Hoe lager de luchtvochtigheid hoe sneller de uitharding.

Het dauwpunt dient 3°C hoger te zijn dan het oppervlaktemperatuur om condensatie te voorkomen.

Verwerking bij minimaal 8°C en maximaal 30°C.

De ondergrond moet droog zijn (beneden 3,5% CM meting).

De ondergrond dient een hechtsterkte te hebben van min. 1,5 N/mm².

De ondergrond mag geen onthechtende eigen en betonvreemde stoffen bevatten.

Verwerkingstemperatuur:

Ondergrens : +10°C

Bovengrens : +30°C

Verpakkingseenheden:

Verpakking 2,5 kg

Verpakking 5 kg

Verpakking 10 kg

Mengverhouding:

Niet van toepassing, is 1 component.

Mengmethode:

1. Component oproeren of gedurende 1 minuut goed schudden.
2. Het product overgieten in een schone emmer en nogmaals 1 minuut oproeren.

NIET UIT DE GELEVERDE VERPAKKINGEN WERKEN!

Arbeidsveiligheid:

IRRITEREND

Alle producten en diensten worden geleverd volgens de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat wij niet bekend zijn met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder de producten worden verwerkt en op de verwerking van onze producten geen invloed hebben, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van onze producten uitgesloten. Deze technische specificaties d.d. 4-7-2019 zijn informatief en kunnen te allen tijde worden gewijzigd.