

- Gebruiksklaar
- Laag verbruik per m<sup>2</sup>
- Oplosmiddelvrij
- Zeer licht verwerkbaar
- Korte droogtijd
- Universeel inzetbaar
- Verhoogt de hechting op alle ondergronden
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Droogt transparant op

## PRODUCT

Surface Primer is een oplosmiddelvrije hechtingsverbeteraar die geschikt is voor het voorstrijken van alle ondervloeren zoals betoncementdekvloer, anhydrietvloer en zelfs op niet poreuze ondergronden als een tegelvloer.

## SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: synthetisch dispersiemengsel
Uithardingsysteem	: fysische droging
Kleur	: wit
Soortelijk gewicht	: 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	: 50-100 mPa.s
Temperatuurbestendigheid	: -0°C tot +50°C
Vaste stof gehalte	: 20%
Verbruik	: 100-200 ml/m <sup>2</sup> (afhankelijk van het absorberend vermogen van de ondergrond en gebruikt gereedschap)
Min. Verwerkingstemperatuur	: 15°C

Droogtijd bij 20°C en 65% Rh  
 15-30 minuten bij cement ondergronden  
 30-60 minuten op gering zuigende ondergronden  
 ca. 4 uur op houten ondergronden en spaanplaten  
 ca. 4 tot 12 uur op niet absorberende ondergronden  
 ca. 12 tot 24 uur op calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden

## ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20 °C/65% Rh en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

## TOEPASSING

Surface Primer is een oplosmiddelvrije primer voor het voorstrijken van absorberende en niet absorberende minerale vochtongevoele ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren, beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet) en geëgaliseerde ondergronden. Daarnaast bindt Surface Primer enigszins reststof en fungeert deze als hechtpriemer op niet poreuze ondergronden (gebruik bij grotere hoeveelheden reststof de Frencken Deep Primer).

Surface Primer hardt uitsluitend uit door de verdamping van het aanwezige water. Na uitharding ontstaat een film die uitstekende eigenschappen heeft aangaande hechting op praktisch alle goed absorberende ondergronden.

## ONDERGRONDEN

Surface Primer dient aangebracht te worden op een druk- en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond. Onregelmatigheden kunnen de hechting nadelig beïnvloeden en dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bijv. schuren of stralen.

Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden dienen geschuurd en aansluitend gezogen te worden alvorens de primer aan te brengen.

## VERWERKING

Surface Primer vóór gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voor gebruik goed schudden cq. oproeren. Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een (schuim)roller of een borstel op de ondergrond aan. Giet de primer niet uit op de ondergrond om plasvorming te vermijden. Bij zeer poreuze en sterk absorberende ondergronden is het aan te bevelen een tweede primerlaag aan te brengen. Breng deze tweede laag pas aan nadat de eerste laag volledig gedroogd is. De primer goed laten drogen tot er een kleefvrije film ontstaan is. Een slecht gedroogde primer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat van egaliseerlagen of de uiteindelijke verlijming. Kratervorming en/of verminderde hechting kan het gevolg zijn.

## MILIEUASPECTEN

Door de samenstelling van het product gelden er geen beperkingen ten aanzien van opslag, handling en verwerking. Voor gedetailleerde informatie kunt u een Material Safety Data Sheet (MSDS) opvragen.

**Surface Primer mag niet op Magnesietvloeren gebruikt worden!**

## OPSLAG, HOUDBAARHEID EN TRANSPORT

De Surface Primer is in ongeopende verpakking 24 maanden houdbaar en dient koel en vorstvrij te worden opgeslagen. Transport tijdens vorstperiode is mogelijk mits de producttemperatuur boven 0 °C blijft.

Resten en reinigingswater dienen te worden ingeleverd bij de plaatselijke (gemeentelijke) dienst voor klein chemisch afval.

## HOUDBAARHEID VERPAKKING:

Op de verpakking staat een 7-cijferige codering. Deze geeft de houdbaarheidsdatum (Best Before) aan en wordt als volgt gelezen:

Voorbeeld: BB1403001  
 14 = 2014 houdbaarheidsjaartal  
 03 = maart houdbaarheidsmaand  
 001 = interne code

## VERPAKKING

verpakking	artikelnummer	verpakt per
kan 5 liter	79091	1

