

- Gebruiksklaar
- Laag verbruik per m²
- Oplosmiddelvrij
- Zeer licht verwerkbaar
- Korte droogtijd
- Oppervlakteversterkend
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Bindt reststof

PRODUCT

Deep Primer is een oplosmiddelvrije primer die zorgt voor een hogere druk- en treksterkte van de ondervloer alsook een verbeterde hechting. Gezien de zeer fijne deeltjesgrootte waaruit de primer is opgebouwd en de zeer lage viscositeit is het impregnerend vermogen vele malen hoger dan die van andere primers. Deep Primer dringt volledig in de ondergrond en verhoogt daarmee de cohesieve sterkte van het behandelde oppervlakte.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: Polyacrylaat
Uithardingssysteem	: fysische droging
Kleur	: wit
Soortelijk gewicht	: 1,01 g/cm ³
Viscositeit	: 20-30 mPa.s
Temperatuurbestendigheid	: -0 °C tot +50 °C
Vaste stof gehalte	: 20%
Verbruik	: 100-200 ml/m ² (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

ATTENTIE

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

TOEPASSING

Deep Primer is een oplosmiddelvrije primer voor het behandelen van verzande of poederige, (sterk) absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren, beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet)- en geëgaliseerde ondergronden.

ONDERGRONDEN

Deep Primer wordt doorgaans aangebracht op verzande of poederige, (sterk) absorberende, minerale, vochtongevoelige ondergronden (bijv. bij renovatie) met als doel de ondergrond druk- en vormvaster te maken voor verdere behandeling. De ondergrond dient schoon, blijvend droog en stof- en vetvrij te zijn. Onregelmatigheden zoals bijv. oude lijmresten kunnen de indringing nadelig beïnvloeden en dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door schuren of stralen. Oude Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden dienen geschuurd en aansluitend gezogen te worden alvorens de Deep Primer aan te brengen.

VERWERKING

Deep Primer voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voor gebruik goed schudden en oproeren. Breng de primer overdund en gelijkmatig met behulp van een borstel of (schuim)roller 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 laag aan te brengen. Breng deze tweede laag pas aan nadat de eerste laag volledig gedroogd is. De primer goed laten drogen alvorens verdere bewerkingen aan de ondervloer uit te voeren. Een slecht gedroogde primer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat van egaliseerlagen of de uiteindelijke verlijming. Kratervorming en verminderde hechting kunnen het gevolg zijn.

Deep Primer mag niet op Magnesiumvloeren gebruikt worden!

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.

OPSLAG, HOUBAARHEID EN TRANSPORT

De Deep 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.

HOUBAARHEID 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	79090	1

