

weberprim vloer

Vloerprimer



■ PRODUCTOMSCHRIJVING

weberprim vloer is een universele geconcentreerde vloerprimer.

■ TOEPASSING

- Voor het voorbereiden van houten, keramische, betonnen, cement- en calciumsulfaatgebonden ondergronden die afgewerkt worden met weberfloor producten.
- De hechtprimer verbetert de hechting, voorkomt luchtbelletjes, voorkomt wateronttrekking aan de mortelspecie en het bindt de nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden de optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel als ook voor de prestaties van de verharde vloer.
- Afhankelijk van type ondergrond de geconcentreerde vloerprimer verdunnen volgens mengverhouding, zoals aangegeven in de tabel op deze pagina.

■ GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDING

Zorg voor een draagkrachtig oppervlak en droge ondergrond vrij van loszittende delen, stof, olie en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Dicht eventuele openingen af om lekkage te voorkomen. Zorg voor een lichte ventilatie tijdens en na het aanbrengen van de vloerprimer.

AANMAKEN

weberprim vloer moet worden gemengd met schoon leidingwater. Afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond de verdunningswaarden / mengverhouding aanhouden.

VERWERKEN

Verwerk **weberprim vloer** tussen de 10°C en 25°C. Begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Breng de vloerprimer aan m.b.v. een gieter met fijne sproeikop en verdeel deze met een zachte bezem, borstel of blokkwast in één of meerdere lagen. Bij extreem gladde en dichte oppervlaktestructuur de natte primerlaag instrooien met droge mortel en inwassen met een zachte bezem. Laat de primer drogen totdat verfilming optreedt (afhankelijk van omgevingstemperatuur en ondergrond; 3 tot 16 uur), te herkennen aan de transparante glans. Verwijder of verdeel primerplassen voordat de vloer wordt afgewerkt.

AFWERKEN

Na verfilming binnen 24 uur de weberfloor mortel aanbrengen.

■ TECHNISCHE INFORMATIE

- Hechtprimer op basis van acrylaatpolymeer dispersie.
- EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/h): 30 g/l
Dit product bevat max 15,4 g/l VOS.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,04 kg/ltr.

■ LET OP

- Verwerk **weberprim vloer** tussen de 10°C en 25°C.
- **weberprim vloer** vorstvrij bewaren.
- Niet geconcentreerd gebruiken.
- Te schraal primeren kan leiden tot luchtbelletjes / pinholes in het vloeroppervlak.
- Reeds eerder geëgaliseerde ondergronden dienen eveneens zorgvuldig te worden voorbehandeld.
- Primer niet met een vloerwisser aanbrengen.

Ondergrond	Verhouding primer / water	Verbruik primer (verdund)	Aantal lagen
Beton	1:3	0,10 l/m ²	1
Zandcement, Lichtgewicht beton	1:3	0,15 l/m ²	1
Calciumsulfaat	1:1	0,20 l/m ²	1
Natuursteen, tegels	1:1	0,15 l/m ²	1
Hout	1:1	0,15 l/m ²	1
Industriële vloeren - dicht	1:3	0,15 l/m ²	1
Industriële vloeren	1:5 (1e laag) 1:3 (2e laag)	0,20 - 0,40 l/m ²	2
Droge, poreuze oppervlakken	1:5 (1e laag) 1:3 (2e laag)	0,25 - 0,40 l/m ²	2

Voorbeeld: De verhouding primer / water van 1 : 3, betekent 1 liter **weberprim vloer** met 3 liter leidingwater mengen.



Universeel geconcentreerde vloerprimer.

Makkelijk en snel aan te brengen

Waterverdunbaar

Sneldrogend

LEVERINGSVORM

Can à 2,5 liter.

DOSERING

weberprim vloer moet worden gemengd met schoon leidingwater. Afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond de verdunningswaarden / mengverhouding aanhouden.

VERBRUIK

ca. 50 m² per jerrycan, afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond.

GEREEDSCHAP

Verwerking: zachte bezem / blokkwast / emmer / gieter.

KLEUREN

Wit, droogt transparant op.

HOUDBAARHEID

12 maanden houdbaar na productiedatum indien vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

TIPS!

Bij extreem gladde en dichte oppervlaktestructuur de natte primerlaag van **weberprim vloer** instrooien met droge mortel (die je gaat gebruiken) en inwassen met een zachte bezem/blokkwast.

