

weberprim vloer



- Universele geconcentreerde vloerprimer
- Makkelijk en snel aan te brengen
- Waterverdunbaar
- Sneldrogend

weberprim vloer is een universele geconcentreerde vloerprimer. de vloerprimer is waterverdunbaar, sneldrogend en makkelijk en snel aan te brengen. De vloerprimer is geschikt voor het voorbereiden van houten, keramische, betonnen, cement- en calciumsulfaatgebonden ondergronden. weberprim vloer is te gebruiken in combinatie met alle Weber vloerproducten.

Toepassing

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

Leveringsvorm

Can à 2,5 liter.

Product eigenschappen

weberprim vloer zorgt voor een betere hechting, voorkomt luchtbelletjes in de gietvloer, voorkomt wateronttrekking aan de mortel-specie en bindt de achtergebleven stofdeeltjes. weberprim vloer moet voor gebruik met schoon leidingwater worden gemengd. De vloerprimer is snel en makkelijk aan te brengen met een gieter en zachte bezem, borstel of blokkenkwast. weberprim vloer is een sneldrogende vloerprimer.

Kleur

Wit, droogt transparant op.

Gereedschap

Verwerking: zachte bezem / blokkwast / emmer / gieter.

Verbruik

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

Dosering

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

weberprim vloer

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

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 **weberprim vloer**.

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 vloerprimer 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.

Aanvullende informatie

Het primeren van de ondergrond is van wezenlijk belang om een goed eindresultaat te verkrijgen. Schuur, indien nodig, de ondergrond op om een goede hechting te verkrijgen. Zorg ervoor dat je daarna de ondergrond grondig stofzuigt.

Verwerkingseigenschappen

Afhankelijk van de toepassing onderstaande verdunningswaarden / mengverhouding aanhouden.

- Beton: 1:3 verhouding primer/water - Verbruik: 0,10 l/m² - Aantal lagen: 1
- Zandcement, Lichtgewicht beton: 1:3 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Calciumsulfaat: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,20 l/m² - Aantal lagen: 1
- Hout: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Natuursteen, Tegels: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Industriële vloeren - dicht: 1:3 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Industriële vloeren: 1:5 (eerste laag) 1:3 (tweede laag) verhouding primer/water - Verbruik: 0,20-0,40 l/m² - Aantal lagen: 2
- Droge, poreuze oppervlakken: 1:5 (eerste laag) 1:3 (tweede laag) verhouding primer/water - Verbruik: 0,25-0,4 l/m² - Aantal lagen: 2

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

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.
- EUH208 Bevat mengsel van CMIT/MIT (3:1).

Houdbaarheid

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

Let op

- Verwerk **weberprim vloer** tussen de 10°C - 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.

weberprim vloer

- **weberprim vloer** niet met een vloerwisser aanbrengen.

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.