

weberfloor 4716



- Voor alle weberfloor mortels
- Groot hechtvermogen
- Waterverdunbaar
- Sneldrogend

Universeel geconcentreerd acrylaat hecht- en voorstrijkmiddel. weberfloor 4716 is een universele, geconcentreerde hechtprimer op basis van acrylaat polymeer.

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 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.

Leveringsvorm

- Jerrycan à 20 liter
- Containter à 1000 liter

Product eigenschappen

- Voor alle weberfloor mortels
- Groot hechtvermogen
- Waterverdunbaar
- Sneldrogend

Kleur

Wit, droogt transparant op.

Gereedschap

Verwerking: zachte bezem / blokkwast / vachroller / emmer / gieter.

Verbruik

Ca. 0,10 l/m² tot 0,4 l/m², afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond.

Dosering

weberfloor 4716 is op eenvoudige wijze met schoon leidingwater te mengen. Afhankelijk van de toepassing onderstaande verdunningswaarden / mengverhouding aanhouden.

weberfloor 4716

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.

Schuur indien nodig de ondergrond op om een goede hechting te verkrijgen. (Zorg er voor dat u daarna de ondergrond grondig stofzuigt). Het stofarm stralen van de ondergrond verkrijgt de voorkeur.

Dicht eventuele openingen in de ondergrond af om lekkage te voorkomen.

Zorg voor een lichte ventilatie tijdens en na het aanbrengen van **weberfloor 4716**. Het primeren van de ondergrond is van wezenlijk belang om een goed eindresultaat te verkrijgen.

Aanmaken

weberfloor 4716 is op eenvoudige wijze met schoon leidingwater te mengen.

Verwerken

Verwerk **weberfloor 4716** tussen de 10°C en 25°C.

Begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe.

Breng de vloerprimer aan met behulp van een gieter met fijne sproeikop en verdeel deze met een zachte bezem, borstel of blokkwast in één of meerdere lagen. Door te borstelen wordt bereikt dat alle poriën en capillairen worden gecoat met de primer. Laat de primer drogen totdat verfilming optreedt (afhankelijk van omgevingstemperatuur en ondergrond; 3 tot 16 uur), te herkennen aan de transparante glans (eventueel te voelen; als hij plakt is hij nog niet droog.) Voorkom het ontstaan van primerplassen. Verwijder of verdeel eventuele primerplassen voordat de vloer wordt afgewerkt.

Afwerken

Na verfilming binnen 24 uur de **weberfloor** mortel aanbrengen.

Aanvullende informatie

Gereedschap en handen reinigen met water en zeep.

Verwerkingseigenschappen

Afhankelijk van de toepassing onderstaande verdunningswaarden / mengverhouding

- Beton: 1:3 verhouding primer/water - Verbruik: 0,10 l/m² - Aantal lagen: 1
- Lichtgewicht beton: 1:3 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Zandcement: 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
- Houtmagnesium: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,20 l/m² - Aantal lagen: 1
- Linoleum: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- PVC: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Tegels: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Natuursteen: 1:1 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1
- Droge, poreuze oppervlakken: 1:5 (eerste laag) 1:3 (tweede laag) verhouding primer/water - Verbruik: 0,25 0,4 l/m² - Aantal lagen: 2
- Poreuze industriële vloeren: 1:5 (eerste laag) 1:3 (tweede laag) verhouding primer/water - Verbruik: 0,20 0,40 l/m² - Aantal lagen: 2
- Dichte industriële vloeren: 1:3 verhouding primer/water - Verbruik: 0,15 l/m² - Aantal lagen: 1

Technische informatie

Samenstelling

Hechtprimer op basis van acrylaat polymeer dispersie.

Dit product bevat max 12 g/l VOS.

Soortelijk gewicht: ca. 1,04 kg/m³.

Houdbaarheid

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

Let op

- Verwerk weberfloor 4716 tussen de 10°C en 25°C. weberfloor 4716 vorstvrij bewaren

weberfloor 4716

- Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep.
- Niet geconcentreerd gebruiken.
- Reeds eerder geëgaliseerde ondergronden dienen eveneens zorgvuldig te worden voorbehandeld.
- Te schraal primeren kan leiden tot luchtbelletjes / pin holes in het vloeroppervlak.

Tips

Bij extreem gladde en dichte oppervlaktestructuur de natte primerlaag van **weberfloor 4716** instrooien met droge mortel (die je gaat gebruiken) en in wassen met een zachte bezem/blokkwast.