

weberfloor protect kit



- Sterke zijdeglanzende coating
- Verzegelt cementgebonden minerale ondergronden
- Langdurige bescherming tegen vlekvorming

weberfloor protect kit is een transparante, zijdeglanzende coating voor langdurige bescherming van cementgebonden betonlook vloeren. weberfloor protect kit vermindert vuilaanhechting en vereenvoudigt het onderhoud van betonlook vloeren. Geschikt voor woningen, kantoren, winkels en openbare gebouwen.

Toepassing

- Ter bescherming van decoratieve cementgebonden ondergronden, zoals **weberfloor design**, **weberfloor ton** en **weberfloor 4610**.
- Toe te passen in woningen, kantoren, winkels en openbare gebouwen.
- Alleen geschikt voor binnenvloeren.
- Niet toepassen op vochtige ondergronden.

Leveringsvorm

- Kit van 7,5 L bestaat uit:
- 1x weberfloor protect primer 2,5 L
- 2x weberfloor protect coating Comp. A 2 L
- 2x weberfloor protect coating Comp. B 0,5 L

Product eigenschappen

De zijdeglanzende 2-componenten vloercoating weberfloor protect kit zorgt voor een verzegeling voor minerale vloeren, die vuilaanhechting vermindert en het onderhoud vereenvoudigt. Weberfloor protect kit beschermt decoratieve cementgebonden ondergronden. De vloercoating is toe te passen in woningen, kantoren, winkels, en openbare gebouwen. weberfloor protect kit is alleen geschikt voor binnenvloeren. Niet toepassen op vochtige ondergronden.

Kleur

Wit, droogt transparant op

Gereedschap

Kortharige microvezel lakroller, telescoopsteel, verdeelbak, wegwerp overschoenen, handschoenen.

Verbruik

- Primer circa 0,05 l/m²
- Coating circa: 0,05 - 0,08 l/m²
- Per kit circa: 35m² (twee lagen)

weberfloor protect kit

Dosering

weberfloor protect prim is kant-en-klaar voor gebruik. **weberfloor protect comp. A**, coating (2 l) en **weberfloor protect comp. B**, verharder (0,5 l) zijn op elkaar afgestemd en dienen volledig met elkaar te worden gemengd. Wanneer de verpakkingen worden gemengd, coating en verharder altijd in de verhouding 4:1 mengen, waarbij de verharder aan de coating wordt toegevoegd.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Zorg voor een strakke, vlakke en droge cementgebonden ondergrond. De ondergrond dient stofvrij te zijn en ontdaan van alle verontreinigen die de hechting nadelig beïnvloeden. Zorg ervoor dat de ruimte zo schoon mogelijk is. Losse stofdeeltjes, insecten e.d. kunnen tijdens de verwerking de vloer verontreinigen. Ingetrokken vervuiling is niet meer te verwijderen en zal zichtbaar blijven in het eindresultaat. De ruimte vóór en na het aanbrengen licht ventileren. Voorkom tocht. Draag tijdens de verwerking altijd plastic overschoenen om de vloer te beschermen tegen vervuiling. Ondergronden zorgvuldig stofzuigen of reinigen met een droge microvezeldoek. De verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) dient tussen de +15°C en +25°C te zijn. De gietvloermortel dient minimaal 24 uur van tevoren, bij normale drogingcondities (20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid) aangebracht te zijn. Bij twijfel over de juiste droging, nog 24 uur extra in acht nemen. Breng als eerste een laag **weberfloor protect prim** aan.

Aanmaken

weberfloor protect prim: De **weberfloor protect prim** is kant-en-klaar en dient onverdund gebruikt te worden. Draag tijdens de verwerking plastic overschoenen. Can voor gebruik goed schudden. Giet de **weberfloor protect prim** over in een verdeelbak.
weberfloor protect A+B: Voor gebruik van **weberfloor protect comp. A en B**, eerst beide cans goed schudden. Voeg vervolgens comp. B, volledig toe aan comp. A, en schud vervolgens nogmaals krachtig het mengsel in de can goed door. Laat vervolgens het mengsel 10 minuten staan. Giet het materiaal over in een schone verdeelbak.
Aangemaakt materiaal dient binnen 1 uur verwerkt te worden. Indien er sprake is van een klein vloeroppervlak of gedeeltelijke toepassing dient de volgende mengverhouding te worden aangehouden: Meng comp. B met comp. A in de verhouding 1:4, gebruik hiervoor een maatbeker.

Verwerken

weberfloor protect prim: Gebruik een kortharige microvezel lakroller. Laat de roller het materiaal goed opnemen. Breng vervolgens de primer kruislings aan en werk in één richting na. Werk gelijkmatig in banen en verwerk het materiaal nat in nat. Zorg dat de primer goed en voldoende in de ondergrond kan trekken. Laat de weberfloor protect prim volledig drogen (min. 1- 2 uur). Daarna kan de eerste laag **weberfloor protect A+B** worden aangebracht.
weberfloor protect A+B: Breng de eerste laag **weberfloor protect A+B** aan met een kortharige microvezel lakroller. Materiaal nat in nat verwerken om aanzetten te voorkomen. Werk overlappend in banen en rol in één richting na. Zorg dat je bij de verwerking van de **weberfloor protect A+B**, bij de laatste rolbaan, de lakroller uit de vloer omhoog lift, zodat de laatste slag niet op/in de vloer komt te liggen, dit om mogelijke dikkere aanzetten en aftekeningen te voorkomen. Breng nadat de eerste laag droog is (min 2 uur), een tweede laag **weberfloor protect A+B** aan. Doe dit echter nog wel dezelfde dag om een goede hechting te krijgen.

Afwerken

Na de laatste laag **weberfloor protect comp. A+B** de vloer laten drogen en uitharden. De vloer is na 12 uur beloopbaar en na 72 uur mag het meubilair worden geplaatst. Na 7 dagen is de vloer maximaal belastbaar. Om krassen zoveel mogelijk te voorkomen, dient meubilair voorzien te worden van deugdelijke beschermdoppen. Gebruik schoonloopmatten bij de ingang om te voorkomen dat zand en vuil zich over het gehele oppervlak verspreidt. Het reinigen en periodiek onderhoud is belangrijk om uw vloer in topconditie te houden. Vervuiling, zoals: zand of stof, stofzuigen. Vlekken door bijvoorbeeld water, koffie of wijn, schoonmaken met een doekje en lauw water. **weberfloor protect** dient periodiek te worden gereinigd met een zeeprij reinigingsmiddel. Gebruik hiervoor een goed uitgewrongen microvezelmop. Afhankelijk van de gebruikintensiteit en slijtage kan de **weberfloor protect** opnieuw worden aangebracht.

Technische informatie

weberfloor protect prim

Eigenschappen: Melkachtige witte, monocomponent vloeistof

Samenstelling: polymeren, oplosmiddelen, additieven, specifieke toeslagstoffen op waterbasis

Soortelijk gewicht [20°C]: 1.02

pH-waarde puur: ca. 6,5

Giscode: W3+ (productcode voor oppervlaktebehandeling middelen)

weberfloor protect kit

weberfloor protect a + b

- Eigenschappen: Melkachtige witte, 2-componenten vloeistof
- Samenstelling: oplosmiddelen, additieven, specifieke toeslagstoffen op waterbasis,
- Soortelijk gewicht [20°C]: 1,05
- pH-waarde puur: ca. 8,0
- Giscode: W3/DD+ (productcode voor oppervlaktebehandeling middelen)

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien opgeslagen in originele en gesloten verpakking. Opslaan bij temperaturen tussen de 5°C en 30°C. Verharder beschermen tegen vocht.

Let op

- Nooit toepassen op vochtige ondergronden om te voorkomen dat de coating wit/wolkig uitslaat.
- Niet mengen met andere producten.
- Mengsel niet rechtstreeks op de ondergrond gieten, maar gebruik een verdeelbak.
- Niet toepassen op vloeren met reliëf.
- Niet buitenshuis of in natte ruimten gebruiken.
- Cans goed schudden voor gebruik.
- Gebruik geen schuimrollen, nylonrollen, lamswol rollen, epoxy rollen.
- Nooit aanbrengen bij vloerverwarming in werking, warme ondergronden of ondergronden in volle zon.
- Tijdens de verwerking dient tocht vermeden te worden. Gedurende de eerste 14 dagen de vloer niet afdekken met een kleed, tapijt, deurmat, etc.

Tips

- Gebruik het **weberfloor protect** nabehandelingssysteem om decoratieve cementgebonden gietvloeren te verzegelen zoals bijv. de **weberfloor design**, **weberfloor ton**, **weberfloor dek** of **weberfloor 4610**.
- Gebruik voor het inzetten van de hoeken, randen en details een microvezel lakroller van 10 cm breed. Voor grotere oppervlaktes een brede roller van 25 cm of groter gebruiken.
- Gebruik hoogwaardige kortharige lakrollers bestaande uit microvezels! Draai een stuk tape volledig om de roller heen en druk deze goed aan. Trek vervolgens de tape er langzaam vanaf om eventueel losse haartje/vezels van de roller te verwijderen.