

Weber Vloerprimer geconcentreerd



- De Vloerprimer is waterverdunbaar
- Heeft een groot hechtvermogen
- Te gebruiken als primer voor alle Weber vloermortels

Weber Vloerprimer geconcentreerd is een geconcentreerde primer voor het voorbereiden van sterk zuigende, poreuze en niet-zuigende ondergronden. De vloerprimer is waterverdunbaar en heeft een groot hechtvermogen. Hierdoor is de vloer al na zo'n vier uur klaar voor de egalisatie of zandcement. Weber Vloerprimer is te gebruiken in combinatie met alle Weber vloerproducten.

Toepassing

Weber Vloerprimer geconcentreerd is een ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van vloermortels op iedere type ondergrond zoals, zandcement, (lichtgewicht) beton, steenachtige ondergronden, keramische tegels. Ook toepasbaar op houten, calciumsulfaat of anhydriet (gips) ondergronden.

Leveringsvorm

Can à 2,5 liter

Product eigenschappen

Weber Vloerprimer geconcentreerd is een ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van vloermortels op iedere grond. Te gebruiken op zandcementdekvloeren, (lichtgewicht)beton, steenachtige ondergronden, betonplaat, gevlinderd beton, keramische tegels. Ook toepasbaar op houten, calciumsulfaat of anhydriet (gips) ondergronden. De vloerprimer 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 vloeieigenschappen van de mortel, als ook voor de prestaties van de verharde vloer.

Kleur

Wit, droogt transparant op.

Gereedschap

Zachte bezem / borstel / handveger / emmer / gieter.

Verbruik

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

Dosering

Weber vloerprimer geconcentreerd moet worden gemengd met schoon leidingwater. Afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond verdunningswaarden / mengverhouding aanhouden.

Weber Vloerprimer geconcentreerd

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiden

Het primeren van de ondergrond is van wezenlijk belang om een goed eindresultaat te verkrijgen. Zorg bij het voorbereiden van de Weber Vloerprimer geconcentreerd voor een ondergrond die draagkrachtig, stabiel, droog, schoon en stofvrij is. Verwijder verontreinigingen. Dicht eventuele openingen in de ondergrond af om lekkage te voorkomen. Zorg voor een lichte ventilatie tijdens en na het aanbrengen van de vloerprimer.

Aanmaken

Schudt de Weber Vloerprimer geconcentreerd goed voor het gebruik en verdun de vloerprimer met leidingwater. Hou afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond de verdunningswaarden / mengverhouding aanhouden. Doe het water in een emmer en voeg de geconcentreerde vloerprimer toe. Daarna goed doorroeren.

- Sterk zuigend (Zandcement, (lichtgewicht) beton): 2 lagen aanbrengen, mengverhouding 1 : 5 voor de 1e laag en 1 : 3 voor de 2e laag.
- Matig zuigend: 1 laag aanbrengen, mengverhouding 1:3.
- Gipsgebonden ondergronden (Calciumsulfaat / Anhydriet): 1 laag aanbrengen, mengverhouding 1:1.
- Niet zuigend (Hout, tegels, natuursteen): 1 laag aanbrengen, mengverhouding 1:1. Voorbeeld: De verhouding primer/water van 1:3, betekent 1 liter Weber Vloerprimer geconcentreerd met 3 liter leidingwater mengen.

Verwerken

Verwerk de Weber Vloerprimer geconcentreerd tussen de 10°C en 25°C. Breng de vloerprimer gelijkmatig aan met een zachte handveger of bezem. Zorg ervoor dat er ruim voldoende vloerprimer in de ondergrond kan trekken. Voorkom plasvorming. Laat de vloerprimer drogen tot verfilming optreedt: circa 4 uur bij normale condities (20°C en 65% luchtvochtigheid). Opgelet: het is wellicht noodzakelijk om op sterk zuigende ondergronden, twee lagen Weber Vloerprimer geconcentreerd aan te brengen. Dit kan worden getest door een bekertje water uit te gieten. Blijft dit staan of kleurt het oppervlak niet direct donker, dan is een tweede laag normaliter niet nodig. **Tip:** Strooi bij extreem gladde ondergronden de natte primer laag in met droge mortel en was deze in met een zachte bezem.

Afwerken

Na droging/verfilming van de Weber Vloerprimer geconcentreerd kan het vloeroppervlak worden afgewerkt.

Aanvullende informatie

Na gebruik van Weber Vloerprimer geconcentreerd het gereedschap en handen reinigen met water en zeep.

Technische informatie

- Hechtprimer op basis van acrylaatpolymeer dispersie.
- EU-grenswaarde voor dit product (cat. h): 30 g/l.
- Dit product bevat max. 15,4 g/l VOS.

Houdbaarheid

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

Let op

- Vloerprimer geconcentreerd met water verdunnen voor gebruik. Niet geconcentreerd toepassen.
- Verwerk Weber Vloerprimer geconcentreerd tussen de 10°C en 25°C.
- Weber Vloerprimer geconcentreerd vorstvrij bewaren.
- Reeds eerder geëgaliseerde ondergronden dienen eveneens zorgvuldig te worden voorbehandeld.
- Te schraal primeren kan leiden tot luchtbelletjes in het vloeroppervlak.
- Goed ventileren om droging te bevorderen.