

Weber Vloerprimer



- Kant-en-klaar
- Voor alle Weber Vloermortels
- Groot hechtvermogen

Weber Vloerprimer is een kant-en-klare vloerprimer ter verbetering van de hechting van de vloermortel. De primer kan zowel op (poreuze) zuigende als niet zuigende ondergronden worden aangebracht. Weber Vloerprimer voorkomt luchtballen en wateronttrekking en zorgt ervoor dat stofdeeltjes worden gebonden. De vloerprimer is te gebruiken in combinatie met alle Weber vloermortels.

Toepassing

- Ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van vloermortels.
- Te gebruiken op zandcementdekvloeren, (lichtgewicht)beton, steenachtige ondergronden, betonplaat, gevulderd beton, keramische tegels.
- Voor binnen
- De hechtprimer verbetert de hechting, voorkomt luchtballen, 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.
- Voor houten, calciumsulfaat of anhydriet (gips) ondergronden, gebruik **weber universele primer**.

Leveringsvorm

Can à 2,5 liter

Product eigenschappen

Weber Vloerprimer wordt toegepast als vloerprimer voor het verbeteren van de hechting van vloermortel. De voorstrijk is te gebruiken op zandcement dekvloeren, (lichtgewicht)beton, steenachtige ondergronden, betonplaten en keramische tegels. De Weber Vloerprimer zorgt voor een betere hechting, voorkomt luchtballen en wateronttrekking aan de mortelspecie. Hierdoor worden de optimale omstandigheden bereikt.

Kleur

Wit, droogt transparant op.

Gereedschap

Zachte bezem, borstel, handveger, emmer en gieter.

Verbruik

Ca. 14 - 17 m² per jerrycan, afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond.

Dosering

Kant-en-klaar

Weber Vloerprimer

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

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

Aanmaken

Weber Vloerprimer goed schudden voor gebruik.

Verwerken

Verwerk de vloerprimer 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 vloerprimer 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 primerlaag in met droge mortel en was deze in met een zachte bezem.

Afwerken

Na droging/verfilming van de vloerprimer kan het vloeroppervlak worden afgewerkt.

Aanvullende informatie

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

Technische informatie

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

Houdbaarheid

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

Let op

- Verwerk **Weber vloerprimer** tussen de 10 °C en 25 °C
- Weber vloerprimer vorstvrij bewaren
- Reeds eerder geëgaliseerde ondergronden dienen eveneens zorgvuldig te worden voorbehandeld.
- Te schraal primeren van vloerprimer kan leiden tot luchtbelletjes in het vloeroppervlak.

Tips

Bij extreem gladde en dichte oppervlaktestructuur (zoals bijvoorbeeld keramische tegels) de natte primerlaag van **weber vloerprimer** instrooien met droge mortel (die je gaat gebruiken) en in wassen met een zachte bezem/blokkwast. Hierdoor wordt een nog beter hechtvlak verkregen. Voor houten, calciumsulfaat of anhydriet (gips) ondergronden gebruik **weber universele primer** volgens de verbruikstabel.