

Weber Primer voor transparante vloercoating

weberfloor top primer



- Verzegelt cementgebonden ondergronden
- Gemakkelijk aan te brengen
- Korte droogtijd 2 á 3 uur

Plezier hebben én houden van je betonlook zichtvloer? Weber Primer voor transparante vloercoating is een robuuste transparante coating die een langdurige bescherming biedt voor jouw cementgebonden gietvloer. Weber Primer voor transparante vloercoating verzegelt de vloer, beschermt tegen indringing van vlekken en vervuiling en zorgt ervoor dat je de vloer makkelijk kunt reinigen en onderhouden. Behaal het beste resultaat in combinatie met de Weber Transparante vloercoating.

Toepassing

Weber Primer voor transparante vloercoating is een transparante primer ten behoeve van Weber Transparante vloercoating. Voor het verzegelen van cementgebonden (gekleurde) gietvloermortels. Toe te passen in woningen, kantoren, winkels en openbare gebouwen. Weber Primer voor transparante vloercoating dient afgewerkt te worden met Weber Transparante vloercoating als het om esthetische eindafwerking gaat in bijvoorbeeld woonkamers, kantoren en showrooms. Indien Weber Primer voor transparante vloercoating wordt gebruikt om een stoffende (bijv. schuur- en garage) vloeren tegen te gaan, zijn twee lagen verdunde Weber Primer voor transparante vloercoating voldoende. Alleen geschikt voor binnenvloeren.

Leveringsvorm

Emmer à 1,25 kg.

Product eigenschappen

Weber Primer voor transparante vloercoating verzegelt cementgebonden ondergronden. Het weberfloor top nabehandelingssysteem wordt gebruikt voor een langdurige en proactieve bescherming van jouw vloer en breng je snel en eenvoudig aan. De coating beschermt tegen indringing van vlekken en vervuiling en zorgt ervoor dat je de vloer makkelijk kunt reinigen en onderhouden. Zo behoud je ook op lange termijn de natuurlijke uitstraling van je vloer. Weber Primer voor transparante vloercoating heeft een korte droogtijd van 2 á 3 uur. De primer is geschikt voor stoffende schuur- en garagevloeren. Voor woonruimtes zoals woonkamers en keukens, behaal je in combinatie met de Weber Transparante vloercoating het beste resultaat.

Kleur

Melkachtig, droogt transparant op.

Gereedschap

wegwerp overschoenen, kortharige microvezel lakroller, microvezeldoek, roerhout / boerspindel, verdeelbak.

Verbruik

Ca. 50 - 60 gr/m² per laag

Eén laag = ca. 22 - 25 m² = minimale bescherming

Advies: Twee lagen = ca. 11 - 12,5 m² = optimale bescherming

Weber Primer voor transparante vloercoating

weberfloor top primer

Dosering

Verdunnen met 30% leidingwater. Bijv. Neem 1 kg Weber Primer voor transparante vloercoating en voeg daar 300 ml water aan toe. Voor 1,25 kg Weber Primer voor transparante vloercoating dient u 375 ml water toe te voegen.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Draag tijdens de verwerking van Weber Primer voor transparante vloercoating altijd plastic wegwerp overschoenen (of draag bijv. plastic zakken om de schoenen) om de vloer tegen vervuiling te beschermen. Ingetrokken vervuiling is niet meer te verwijderen en zal zichtbaar blijven in het eindresultaat. Zorg voor een ondergrond die vast, droog, draagkrachtig en vormstabiel is en daarbij vrij is van stof en andere verontreinigen die nadelig zijn voor een goede hechting. De ondergrond eventueel met een droge microvezeldoek afnemen. Zorg ervoor dat de ruimte zo schoon/zuiver mogelijk is. Losse stofdeeltjes, ongedierte/insecten ect. kunnen tijdens de verwerking de vloer verontreinigen. De gietvloermortel dient minimaal 24 - 48 uur van tevoren, bij normale drogingscondities (20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid) aangebracht te zijn. De verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) dient tussen de +15°C en +25°C te zijn. Nooit aanbrengen bij vloerverwarming in werking, warme ondergronden of ondergronden in volle zon. Zet voor het aanbrengen eventuele vloerverwarming minimaal 48 uur van tevoren uit. Tijdens de verwerking tocht vermijden.

Aanmaken

Voor gebruik de emmer goed oproeren, zodat er een homogeen mengsel ontstaat. Om de Weber Primer voor transparante vloercoating goed in de ondergrond te laten trekken dient deze verdund te worden met 30% leidingwater. Voor 1,25 kg Primer voor transparante vloercoating dient u dus 375 ml water toe te voegen en goed door te mengen. De aanbevolen tweede laag dient op dezelfde manier verdund te worden.

Verwerken

Giet de verdunde Weber Primer voor transparante vloercoating over in een verdeelbak. Breng het materiaal op de ondergrond aan met een kortharige microvezel lakroller. Begin in de verst verwijderde hoek en werk gelijkmatig in banen naar de uitgang toe. De primer moet vol en zat in een goed verdeelde laag worden aangebracht. Materiaal nat in nat blijven verwerken om aanzetten te voorkomen. Werk overlappend en werk in één richting na. Weber Primer voor transparante vloercoating dient volledig droog te zijn voordat de tweede laag Weber Primer voor transparante vloercoating aangebracht kan worden. Afhankelijk van de situatie en temperaturen minimaal 2-3 uur droogtijd. Goed ventileren na het aanbrengen om doorharding te verkrijgen. Gebruik hiervoor eventueel een ventilator of zorg voor luchtverplaatsing voor droging.

Afwerken

Breng na volledige droging van de aanbevolen tweede laag Weber Primer voor transparante vloercoating (2-3 uur), twee lagen Weber Transparante vloercoating aan voor een optimale en langdurige bescherming van uw vloer tegen vervuiling en vlekvorming. Voor gebruik de Weber Transparante vloercoating gebruiksaanwijzing raadplegen en opvolgen.

Aanvullende informatie

Na gebruik Weber Primer voor transparante vloercoating het gereedschap en je handen reinigen met water en zeep.

Technische informatie

Samenstelling

- Monocomponent vloeistof.
- Polymeren, Polyurethaan, additieven, specifieke toeslagstoffen op waterbasis.

Eigenschappen

- melkachtige witte vloeistof
- Viscositeit: Dik vloeibaar pH-waarde: 7,5

Verwerkingsgegevens

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond): tussen de +15°C en +25°C.
- Aanvullende gegevens: Droogtijd: ca. 2-3 uur

Weber Primer voor transparante vloercoating

weberfloor top primer

• **Deze tijden zijn op basis van een temperatuur van +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Hogere temperaturen verkorten de tijden, lagere temperaturen verlengen de tijden. Goed ventileren na het aanbrengen om doorharding te verkrijgen.**

Houdbaarheid

Houdbaar tot 24 maanden na productiedatum indien koel en vorstvrij opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking. Optimale opslagtemperatuur +15°C - +25°C.

Let op

- Weber Primer voor transparante vloercoating niet mengen met andere producten.
- Emmer goed oproeren voor gebruik.
- Verdunnen met schoon leidingwater voor gebruik.
- Weber Primer voor transparante vloercoating is niet resistent tegen chemische (bijtende) producten. Bij vloeren die worden blootgesteld aan chemicaliën dien je een daarvoor geschikte coating te gebruiken.
- De ruimte vóór en na het aanbrengen ventileren. Voorkom tocht.
- Gebruik kwalitatief hoogwaardige niet-pluizende kortharige microvezel lakrollers.
- Het aanbrengen van een bescherm laag vervangt niet het dagelijks onderhoud van de vloer.
- De eerste week na het aanbrengen van de coating de vloer niet met water behandelen.
- Voor een duurzaam behoud van de vloer afwerking, dienen (gemorste) verontreinigingen zo spoedig mogelijk te worden verwijderd.
- Zand en onjuiste beschermdoppen/wielen op bijvoorbeeld meubelen kunnen mechanische schade geven.

Tips

Gebruik Weber Primer voor transparante vloercoating in twee lagen en werk deze vervolgens af met twee lagen Weber Transparante vloercoating voor esthetische toepassingen in woningen, kantoren winkels en openbare gebouwen. Gebruik het weberfloor top nabehandelingssysteem om weber egalisatie zichtvloer te voorzien van een duurzame en langdurige bescherming tegen vervuiling. Weber Primer voor transparante vloercoating kan ook prima in twee lagen worden gebruikt om een stoffende (schuur- en garage) vloer tegen te gaan.