



Productinformatieblad



Ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van vloermortels.

- Kant-en-klaar
- Voor alle weber vloermortels
- Groot hechtvermogen

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 **Beamix Universele Primer 835**.

Leveringsvorm

Can à 2,5 liter

Verkrijgbaarheid

Doe-het-zelf

Product eigenschappen

Kant-en-klaar
Voor alle weber vloermortels
Groot hechtvermogen

Kleuren

Wit, droogt transparant op.

Gereedschap

Zachte bezem / borstel / handveger / emmer / gieter.

Verbruik

Ca. 14 - 17 m² per jerrycan, afhankelijk van de toepassing en porositeit van de ondergrond.
Ca. 150 - 175 ml per m².



Productinformatieblad



Dosering

Kant-en-klare

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Zorg voor een stabiele, droge en draagkrachtig ondergrond vrij van loszittende delen, stof, olie, vet, verfresten en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Verwijder alle loszittende delen of slecht hechtende delen. Dicht eventuele openingen in de ondergrond af om lekkage te voorkomen. Zorg voor een lichte ventilatie tijdens en na het aanbrengen van de vloerprimer. Om de vloerprimer optimaal te laten verfilmen moet de ondergrond oppervlakdroog zijn. Het primeren van de ondergrond is van wezenlijk belang om een goed eindresultaat te verkrijgen.

Aanmaken

Goed schudden voor gebruik.

Verwerken

Verwerk de **Weber vloerprimer** tussen de 10°C en 25°C op een niet bevroren ondergrond. Begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Breng de vloerprimer 'volzat' aan met behulp van een zachte bezem, handveger of borstel in één of meerdere lagen. Zorg ervoor dat er ruim voldoende primer in de ondergrond kan trekken. Alle poriën en capillairen moeten worden voorzien met primer. Laat de primer drogen totdat verfilming optreedt (afhankelijk van omgevingstemperatuur en ondergrond; circa 4 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.

Opgelet: Het is wellicht noodzakelijk om op sterk zuigende ondergronden, zoals zandcement, beton, 2 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.

Afwerken

Na droging/verfilming van de vloerprimer kan het vloeroppervlak worden afgewerkt. Doe dit binnen 24 uur.

Reinigen

Gereedschap en handen reinigen met water en zeep.

Technische informatie

Samenstelling:

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

Houdbaar tot 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 kan leiden tot luchtbelletjes in het vloeroppervlak.

Tips!