



Productinformatieblad



Weber Egalisatie is een hoogvloeibare, zelfnivellerende, cementgebonden egalisatiemortel. Laagdikte 1-30 mm.

- Vlakke basis voor iedere vloerafwerking
- Zelfnivellerend, 1 tot 30 mm
- Na 4 uur beloopbaar, na 24 uur af te werken met tegels

Toepassing

Cementgebonden egalisatiemortel voor onder tegels, laminaat, parket en overige vloerbekleding.

Voor het egaliseren in laagdiktes van 1 tot 30 mm. Weber Egalisatie wordt altijd hechtend toegepast op betonnen, steenachtige ondergronden en op cement- en calciumsulfaatgebonden dekvloeren (met of zonder vloerverwarming). Deze gemakkelijk te verwerken egalisatiemortel heeft een uitstekende vloeit. De zelfnivellerende werking zorgt voor een perfect vlak resultaat.

Voor binnen.

Weber Egalisatie dient te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tapijt, laminaat, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels.

Niet geschikt als eindafwerklaag.

Leveringsvorm

Plastic zak à 20 kg.

Verkrijgbaarheid

Doe-het-zelf

Product eigenschappen

Vlakke basis voor iedere vloerafwerking

Zelfnivellerend, 1 tot 30 mm

Na 4 uur beloopbaar, na 24 uur af te werken met tegels

Classificatie

CT-C25-F5, polymeergemodificeerd

Kleuren

Grijs

Gereedschap

Vorbereiding: zachte bezem / handveger / emmer.

Verwerking: smalle hoge mengkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), roerspindel, weberlevel vloerspaan.



Productinformatieblad



Verbruik

ca. 1,7 kg poeder per m²/mm laagdikte. Aanbevolen ideale laagdikte min. 3 - 4 mm.

Rekenvoorbeeld: laagdikte 4 mm, vloeroppervlak 6 m², betekent 1,7 kg x 4 mm x 6 m² = ca. 40,8 kg.

Laagdikte	Verbruik / m ²
2 mm	± 3,4 kg/m ² of ± 5,8 m ² /20 kg
5 mm	± 8,5 kg/m ² of ± 2,4 m ² /20 kg
10 mm	± 17 kg/m ² of ± 1,2 m ² /20 kg
15 mm	± 25,5 kg/m ² of ± 0,8 m ² /20 kg

Dosering

Gebruik 4 liter schoon leidingwater voor 20 kg.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Voor alle toepassingen dient de ondergrond draagkrachtig, stabiel, droog, schoon, vrij van stof en verontreinigingen te zijn. Verwijder loszittende delen die de hechting nadelig beïnvloeden.

Schakel eventuele vloerverwarming tijdelijk uit. Na afwerking met vloerbekleding kan de vloerverwarming na 7 dagen weer in gebruik worden genomen. Eventuele openingen moeten worden afgedicht om lekkage te voorkomen. Gat en oneffenheden > 30 mm moeten eerst worden uitgevuld met **weberrepair**.

De ondergrond voorbehandelen met **weber vloerprimer** volgens verwerkingsvoorschriften.

De hechtprimer aanbrengen en laten drogen tot verfilming (transparente glans) optreedt. Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen. De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbelletjes en het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie, en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.

Aanmaken

Voeg 4 liter schoon leidingwater toe aan 20 kg Weber Egalisatie en meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger / mortelmixer (circa 600 RPM) of gebruik een boormachine met roerspindel. Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgieten op de vloer. Doe eerst de afgemeten hoeveelheid water in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe.

Meng per mengkuip één verpakking tegelijk. Maak niet meer mortel aan dan binnen 15-20 minuten verwerkt kan worden.

Verwerken

Verwerk Weber Egalisatie tussen de 5°C en 25°C. Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht. Sluit alle ramen en openingen om tocht tijdens de verwerking te voorkomen. Voer bij grote oppervlakken de klus met meerdere mensen uit en verdeel de taken (mengen, uitgieten, egaliseren). Werk snel en begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Giet de egalisatiemortel gelijkmatig in banen uit over de ondergrond. Aanbevolen ideale laagdikte is min. 3 - 4 mm. Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) vloerspaan of de **weber vloerspaan** om de mortelspecie te verdelen en af te werken. Werk snel en breng de egalisatiemortel zoveel mogelijk in één arbeidsgang aan om eventuele aanzetten van verschillende mengsels te voorkomen. De meest gunstige temperatuur van de mortelspecie ligt tussen de 10°C en 20°C. Weber Egalisatie is maximaal 15-20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Maak de gietvloer in één keer af.

Afwerken

Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren. Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 4 uur beloopbaar en na 1 à 3 weken af te werken linoleum, laminaat, parket etc. Verlijmen van vloertegels met de webertegel producten van weber mogelijk na 24 uur.



Productinformatieblad



Weber Egalisatie dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt. Volg altijd de door de fabrikant van de vloerbedekking en/ of hechtmiddelen opgegeven richtlijnen betreffende restvochtwaarden op.

Reinigen

Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep.

Technische informatie

Samenstelling:

Speciale cementen, kwartzanden, specifieke toeslagstoffen. Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

Verwerkingsgegevens:

Huidtreksterkte van de ondergrond: > 1 N/mm².

Minimale laagdikte: 1 mm.

Maximale laagdikte: 30 mm.

Verwerkingstijd 15 ? 20 minuten.

Beloopbaar na: ca. 4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

Verlijmen vloerbekleding/afwerking:

Na 24 uur te betegelen.

Na 1 - 3 weken af te werken met andere vloerbekleding. (afhankelijk van laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding).

Indicatie droogtijd bij 20°C en 65% RV, circa 1 cm per week.

Volg altijd de door de fabrikant van de vloerbedekking en/of hechtmiddelen opgegeven richtlijnen betreffende restvochtwaarden op.

Eigenschappen verharde mortel *:

Druksterkte: > 25 N/mm²

Buigtreksterkte: > 5 N/mm²

Huidtreksterkte: > 1 N/mm²

Krimp < 0,04 %

* Laboratorium omstandigheden

Aanbevelingen:

?Bestaande dilataties/uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de te egaliseren vloer als ook in een eventuele harde vloerafwerking.

Houdbaarheid

Houdbaar en chromaatarm tot 12 maanden na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

let op

Product bevat cement en reageert met water sterk alkalisch; daarom huid en ogen beschermen.