

Weber Egalisatie



- Hoogvloeibaar
- Zelfnivellerend

Weber Egalisatie is een zelfnivellerende egaline om snel en eenvoudig een vlakke ondergrond te bekomen voor vloeren. Beloopbaar na 4 uur en na minimaal 24 uur klaar voor de verdere afwerking met o.a. tegels, laminaat en parket. De Weber Egalisatiemortel kan aangebracht worden in één laag tot een dikte van 1 tot 30 mm.

Gebruik

- Weber Egalisatie is een cementgebonden egalisatiemortel voor onder tegels, laminaat, parket en overige vloerbedekking.
- Voor het egaliseren in laagdiktes van 1 tot 30 mm.
- Weber Egalisatie wordt altijd hechtend toegepast op betonnen, steenachtige ondergronden en op cement- en calci-umsulfaatgebonden dekvloeren (met of zonder vloerverwarming).
- Deze gemakkelijk te verwerken egalisatiemortel heeft een uitstekende vloeï. De zelfnivellerende werking zorgt voor een perfect vlak resultaat.

Verpakkingen

Plastic zak van 20 kg

Kleur

Grijs

CE classificatie

Weber Egalisatie is CE gemarkeerd volgens EN 13813.

Gereedschap

- Voorbereiding : zachte bezem/handveger, emmer
- Verwerking : smalle hoge mengkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), roerspindel, Weber Vloerspaan

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

Waterhoeveelheid

Gebruik 4 liter schoon leidingwater voor 20 kg Weber Egalisatie.

Weber Egalisatie

Bijkomende gegevens

Samenstelling:

- Speciale cementen, kwartszanden, 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.

Bewaring

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking

Gebruiksvoorzorgen

- Product bevat cement en reageert met water sterk alkalisch; daarom huid en ogen beschermen.
- Weber Egalisatie nooit met andere producten mengen.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel aan water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Onder de 5°C en boven de 25°C niet verwerken.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende deze periode en tot een week erna hoger te zijn dan 5°C.
- Eventuele scheurvorming kan optreden door zettingen in de ondergrond of grote temperatuurverschillen.
- Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit.
- Niet geschikt voor buiten toepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- Weber Egalisatie heeft geen constructieve functie.

Tips

- Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.
- Gebruik Weber Beamix Egalisatie zichtvloer (4 - 30 mm) voor een sneldrogende egalisatie / eindlaag in de classificatie CT-C30-F7.
- Gebruik Weber Beamix Vezelversterkte egalisatie (5-50 mm) voor op slechte/problematische ondergronden en hout.