



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 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 vloeï. De zelfnivellerende werking zorgt voor een perfect vlak resultaat.

Samenstelling:

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

Verwerkingsgegevens:

- Huidtreksterkte van de ondergrond: $> 1 \text{ N/mm}^2$.
- 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: $> 25 \text{ N/mm}^2$

- 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.

CE CLASSIFICATIE

Weber Egalisatie is CE gemarkeerd volgens EN 13813.

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.

VERPAKKINGEN

Plastic zak van 20 kg

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.

GEREEDSCHAP

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

BEWARING

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