

Weber Egalisatie zichtvloer



- hoogvloeibaar
- sneldrogend
- zelfnivellerend
- cementgebonden

Creëer met de Weber Egalisatie zichtvloer een vlakke betonlook vloer. Deze gietvloer dient als eindafwerking van vloeren in een cementgrijze kleur. Deze zelfnivellerende egaline kan aangebracht worden in laagdiktes van 4 tot 30 mm.

Gebruik

- Cementgebonden egalisatiemortel welke te gebruiken is als eindafwerklaag.
- Maakt je bestaande vloer super vlak.
- Voor het snel maken van een vlakke eindvloer in laagdiktes van 4 tot 30 mm.
- Aanbevolen laagdikte als esthetische 'betonlook' eindafwerking minimaal > 6- 8 mm.
- Weber Egalisatie zichtvloer wordt altijd hechtend toegepast op betonnen, steenachtige ondergronden en op cement- en calciumsulfaatgebonden dekvloeren (met of zonder vloerverwarming).
- Na 4 uur beloopbaar en na 24 tot 48 uur af te werken met Weber coating, zoals **weberfloor top primer** met **Weber Transparante vloercoating** in bijvoorbeeld woningen en appartementen.
- Voor binnen.

Verpakkingen

plastic zak van 20 kg

Prestaties

CT-C30-F7

Kleur

Grijs (Gebruik nooit materiaal van verschillende productiedata op hetzelfde vloeroppervlak).

CE classificatie

Weber Egalisatie zichtvloer is CE gemarkeerd volgens EN 13813.

Gereedschap

Vorbereiding : 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.

Rekenvoorbeeld: laagdikte 10 mm, vloeroppervlak 8 m²; betekent 1,7 kg x 10 mm x 8 m² = Ca. 136 kg.

Laagdikte tegenover verbruik/m²:

- 5 mm = ± 8,5 kg/m² of ± 2,4 m² /20 kg

Weber Egalisatie zichtvloer

- 10 mm = ± 17 kg/m² of $\pm 1,2$ m² /20 kg
- 20 mm = ± 34 kg/m² of $\pm 0,6$ m² /20 kg
- 30 mm = ± 51 kg/m² of $\pm 0,4$ m² /20 kg

Waterhoeveelheid

Gebruik 4 liter schoon leidingwater voor 20 kg.

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: 4 mm.
- Gemiddelde laagdikte eindafwerking: $> 6 - 8$ mm.
- Maximale laagdikte: 30 mm.
- Verwerkingstijd 15 - 20 minuten.
- Beloopbaar na: ca. 4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

Eigenschappen verharde mortel:

- Druksterkte: > 30 N/mm²
- Buigtreksterkte: > 7 N/mm²
- Huidtreksterkte: $> 1,5$ N/mm²
- Krimp: $< 0,05$ %
- *Laboratorium omstandigheden

Aanbevelingen:

Bestaande dilataties/uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de te egaliseren vloer.

Bewaring

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

Gebruiksvoorzorgen

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

Tips

Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.

Gebruik Weber Egalisatie (1-30 mm) als basis voor onder parket, laminaat tegels en overige vloerbekleding.

Gebruik Weber Vezelversterkte egalisatie (5-50 mm) voor op slechte/problematische ondergronden en hout.

Gebruik Weber Primer voor transparante vloercoating en Weber Transparante vloercoating om Weber Egalisatie zichtvloer te voorzien van een beschermende coating.