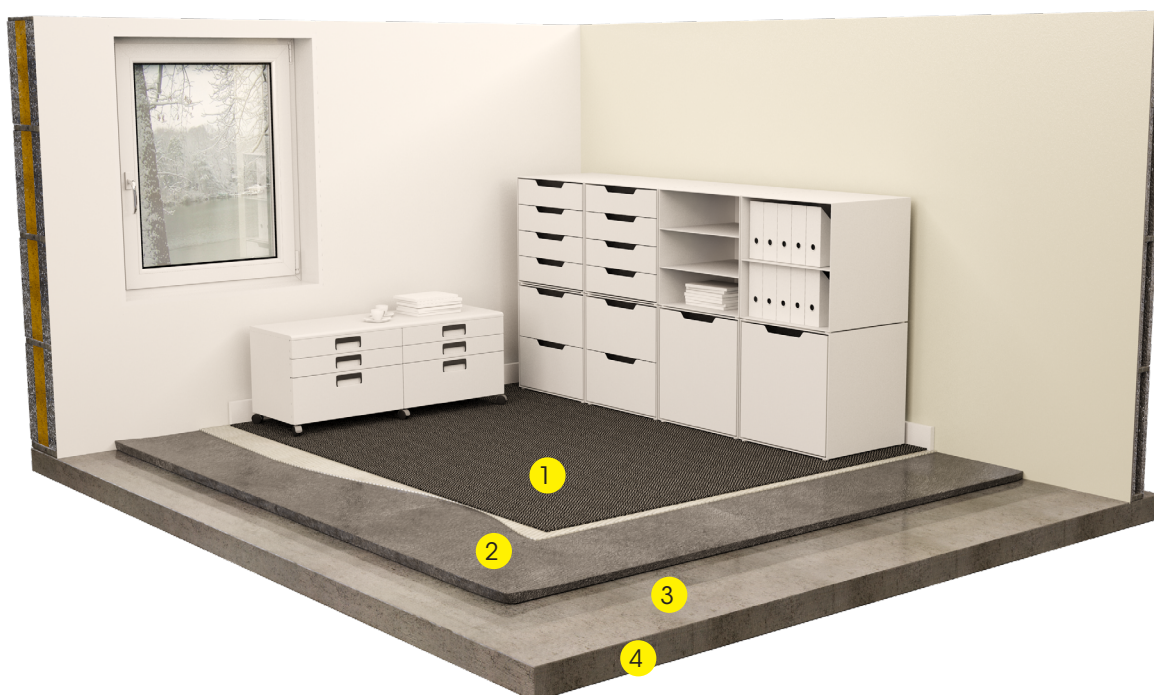


Weber Gulvafretning



Glaskugletesten er enkel: I tørre rum skal en glaskuglen ligge stille der hvor du lægger den ned. I våde rum skal den rulle mod gulvafløbet. Alt andet er forkert.

Hele weberfloor-ideen startede med behovet for gulve, der var 100% lige og plane. Og selvom vi har udviklet en række funktionelle gulve, er den traditionelle gulvbelægning stadig en af vores mest eftertragtede løsninger.

Vi har gulvafretningsprodukter og løsninger til alle typer af underlag og alle typer belægninger. Vi har gulvafretningsprodukter, der er normaltørrende, men også selvtørrende produkter, der gør det muligt at lægge belægninger hurtigere.

Opbygning

| |
|---|
| 1. Parket, fliser/klinker, belægning, tæpper o.lign. |
| 2. weberfloor 110 Fine, 120 Reno, 130 Core, 140 Nova, 150 Dura, Floor project, Gulvafretning Hurtig |
| 3. weberfloor 4716 Primer / weberprim 803 |
| 4. Underlag/etageadskillelse |

Fakta

- **Træksstyrke: 1,5 N/mm² (MPa)**
- **Trykstyrke: 25 N/mm² (MPa)**
- **Byggehøjde: fra 4 mm**

Weber gulvafretning

- Weber gulvafretning er cementbaserede materialer med høj polymer indhold. Som andre cementbaserede materialer, såsom beton og cementslidlag, kan svindrevner i materialet under hærdnings- og tørretiden føre til overfladisk revner.
- På grund af strukturelle bevægelser og vibrationer i byggemassen kan eksisterende revner i undergulvet over tid fortsætte op og blive synlige som overfladiske revner. Revner er meget baseret på, hvordan undergulvet bevæger sig. Konstruktioner som vægge og gulve kan bevæge sig, og dette kan nødvendigvis påvirke gulvet og revner opstår.
- Revner op til ca. 0,5 mm vil ikke påvirke gulvets funktionalitet og kan derfor ikke betragtes som en visuel fejl på gulvet og er ikke en berettiget reklamation.

Vær opmærksom på

- Se gældende produktdatablade for mere information.

Bemærk

- Ved brug af weberfloor 120 Reno kan overfladen belægges efter 1 døgn og bør belægges inden ca. 1 uge, eller træffe foranstaltninger på grund af hurtig udtørring.
- Ved brug af weber.floor 130 Core kan overfladen belægges efter ca. 2-7 døgn.
- Ved brug af weber.floor 140 Nova, weberfloor 150 Dura og weberfloor project kan overfladen belægges efter ca. 1-9 uger.
- Dette afhænger imidlertid af lagtykkelsen og de lokale udtørringsforhold.

Saint-Gobain Weber giver råd og vejledning baseret på den modtagne information. Rådgivningen er baseret på brugen af Saint-Gobain Webers produkter og løsninger. Saint-Gobain Weber påtager sig ikke den formelle rolle i byggesager ej heller som projektansvarlig. De ansvarlige for projektets skal altid verificere og godkende de løsninger, som Saint-Gobain Weber har foreslået, inden disse overdrages til de udførende.

Yderligere information

Yderligere information om vores løsninger og de nævnte produkter findes på www.dk.weber, blandt andet i vores brochurer og datablade. Vi anbefaler, at du (ud over dette informationsark) bruger disse oplysninger til at projektere og udføre løsningerne korrekt.

Saint-Gobain Weber
Silovej 3, Karlstrup
2690 Karlslunde
weber@weber.dk
www.dk.weber
Telefon: 7010 1025