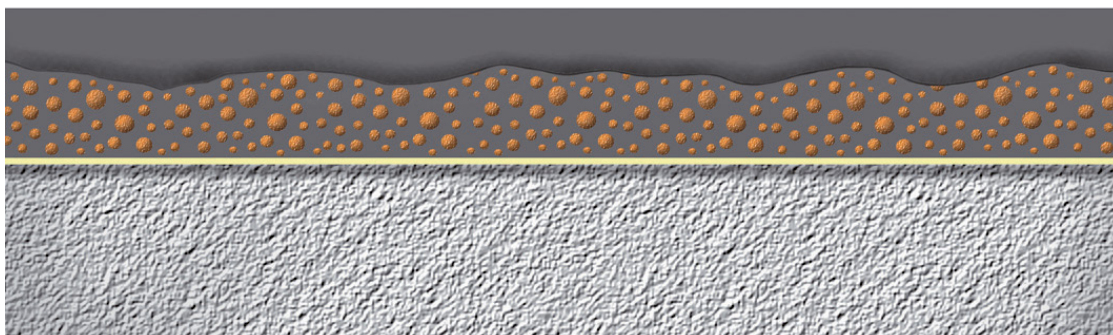


# SYSTEMDATABLAD



## Systembeskrivning

Golvupbyggnad med Leca® lättklinker 2-6 mm och weber.floor 120 fibre flow rapid. Denna konstruktionslösning används vid renovering av våtrum med "fyllande" upbyggnad.

## Underlag

Varierande t.ex. Betong, Leca® bjälklag.

## Kvalitetskontroll

För att erhålla rätt vatteninnehåll i blandningen kontrollera fuktkvoten i Lecan innan blandning. **Kontroll kan utföras enligt följande:** Ta ut ett kilo av Leca® lättklinker, låt torka och väg igen så på så vis får man fram vilken fuktkvot lättklinkern har. Reducera den mängd du får fram och reducera den mängd som är rekommenderad.

## Användningsområde

Våtrum och övriga utrymmen.

Skiktjocklek bottning blandning av Leca® lättklinker och Floor 120: 20-60 mm

Skiktjocklek pågjutning med Floor 120: 6-20 mm

## Underlag

Betong

Lättbetong

Leca® bjälklag

## Ingående komponenter

- weber.floor 120 fibre flow rapid
- weber.floor 4716 primer
- Leca® Lättklinker

## Arbetsinstruktioner

Blandningsutförande: Väg upp vatten (3,6 liter), häll i och blanda väl en säck Floor 120 (20 Kg.). Tillsätt i omgångar (3ggr.) Lecakulorna. Se till att blandar-maskinens blandare lyfts upp och trycks ner ett flertal gånger så att Floor 120 och Lecakulorna blandas väl. Uppskattad blandningstid ca 5 minuter.

## Observera

Kontrollera visuellt att Lecan är torr. Fuktig Leca förlänger angivna torktider.

## Praktiska tips

Blanda i plastfat 100 liter, använd blandar-maskin 1300 W med lyftande blandare  $\varnothing$  160\*600mm. Tillsätt Lecakulorna i omgångar. Åtgångstal: En säck Leca 2-6 mm (50liter) och Floor 120 Reno DR (20kg) räcker till c:a 1,5 m<sup>2</sup> och 30 mm avjämning.

För att minimera fuktkvoten i Leca® lättklinker, förvara säckarna torrt inomhus.

## Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.