



## weberset 620 kakellim

- CE-märkt enligt klass D1
- Åtgång 1,9-4,1 kg/m<sup>2</sup>
- Färdigblandad
- Lätt att använda
- Fungerar endast på vägg i torr miljö

### Om produkten

Set 620 Kakellim är en färdigblandad fästmassa för sättning av kakel och klinker. Produkten är CE-märkt D1 enligt EN 12004. Fästmassan har mycket god flexibilitet och fäster mot de flesta underlag.

### Användningsområde

För sättning av kakel och klinker på väggar inomhus i torra utrymmen. För underlag av betong äldre än 1månad med en relativ fuktighet mindre än 95%, lättbetong, leca eller murverk putsad / spacklad med cementbaserad puts, godkänd gips-puts eller mineraliskt bundet spackel. Också för kartonggips eller formstabila våtrumsskivor.

### Typ av underlag

- Betong
- Gipsskiva
- Puts
- Våtrumsskiva

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

### Förbehandling

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor. Underlaget ska vara rent, torrt, jämnt, fritt från sprickor, toppar, oljor, fetter eller annat som kan inverka negativt på vidhäftningen. Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven (vid osäkerhet se AMA Hus 08) samt vara utfört enligt god branschpraxis. Betong ska under tiden för åldrandet haft gynnsamma härdvillkor dvs. ett uttorkningsklimat på +20°C och <65% relativ luftfuktighet. Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 3 dyggen inte ha lägre temperatur än +10°C. Vid sättning på kraftigt sugande underlag primas detta med Floor 4716 Primer spädd enligt aktuellt produktblad.

### Användning

Drag ut Set 620 Kakellim med spaKCells släta sida. Kamma omgående ut kakellimet med den tandade sidan av spackeln. Kakellimet ska vara klabbigt när plattorna monteras. Kontrollera då och då med fingertopparna att fästmassan kladdar mot fingrarna. Tryck fast plattorna ordentligt med en vridande rörelse. Limmet ska täcka hela plattans baksida.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	4mm tandspackel ca 2,2 kg/m <sup>2</sup> 6mm tandspackel ca 3,0 kg/m <sup>2</sup> 8mm tandspackel ca 3,8 kg/m <sup>2</sup>
Maximal skiktjocklek	5mm färdigt bruksskikt
Appliceringsstemperatur	+10 till +25 °C
Öppentid	ca 15min vid +20°C och 50% RF i omgivande luft
Torktid	Limmad yta är fogbar efter 1-2 dygn beroende på temperatur och fuktighet i underlaget och den omgivande luften.
Lagring	12 mån i oöppnad förp. Lagras torrt och frostfritt.
Förpackning	2, 5 och 15 kg burk.

### **Observera**

Vid sugande underlag samt vid högre temperaturer förkortas öppentiden. Vid lägre temperaturer (dock lägst 10°C) förlängs torktiden. Angivna värden beträffande materialåtgång är ungefärliga och avvikelser kan förekomma. Valet av tandspackel måste anpassas till plattornas format, baksida och aktuellt belastningsfall. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktblad har följts, besök vår hemsida.

### **Säkerhetsföreskrifter**

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

### **Återvinning**

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

### **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 "Produkt-specifikation" 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.