

## weber.set 620 kakellim



Burk 15 kg  
Burk 5 kg  
Burk 2 kg

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 1 månad med en relativ fuktighet mindre än 95%, lättbetong, leca eller murverk putsad / spacklad med cementbaserad puts, godkänd gipsputs eller mineraliskt bundet spackel. Också för kartonggips eller formstabila våtrumsskivor.

### Lagring

12 mån i öppnad förp.  
Lagras torrt och frostfritt.

### Underlag

Betong äldre än 1 mån  
Puts  
Spackel  
Kartonggipsskivor  
Våtrumsskivor

### 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 härdbetingelser dvs. ett uttorkningsklimat på +20°C och <65% relativ luftfuktighet. Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 3 dygn inte ha lägre temperatur än +10°C.

Vid sättning på kraftigt sugande underlag primas detta med Floor 4716 Primer spädd enligt aktuellt produktblad.

### Applicering

Drag ut Set 620 Kakellim med spakcelns släta sida. Kamma omgående ut kakellimmet med den tandade sidan av spackeln. Kakellimmet 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.

### 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, se [www.weber.se](http://www.weber.se)

### Produktspecifikation

Materialåtgång	4 mm tandspackel ca 2,2 kg / m <sup>2</sup> 6 mm tandspackel ca 3,0 kg / m <sup>2</sup> 8 mm tandspackel ca 3,8 kg / m <sup>2</sup>	
	+10 till +25 °C	
Torktid	Limmad yta är fogbar efter 1-2 dygn beroende på temperatur och fuktighet i underlaget och den omgivande luften.	
Öppentid	ca 15 min vid +20°C och 50% RF i omgivande luft	
Härdtid		
Rengöring utrustning	Rengör verktyg med vatten.	

Materialåtgång	4 mm tandspackel ca 2,2 kg / m <sup>2</sup> 6 mm tandspackel ca 3,0 kg / m <sup>2</sup> 8 mm tandspackel ca 3,8 kg / m <sup>2</sup>	
Max tjocklek	5 mm färdigt bruksskikt	
Tryckhållfasthet		
Fysikaliska egenskaper		
Deformationsklass	Klass 3	SP-metod 1910

#### Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Byggprodukter AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas i detta produktblad.

Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Byggprodukter ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.



**Saint-Gobain Byggprodukter AB**

Box 415, 191 24 Sollentuna

Besöksadress: Norra Malmvägen 76

Tel: 08-625 61 00, Webbplats: [www.weber.se](http://www.weber.se)