



## weber ready mix glue

- För sättning på vägg inomhus
- Färdigblandad
- Lätt att använda
- Registrerad i BASTA och Svanens husproduktportal
- CE-märkt enligt klass D1

### Om produkten

Weber ready mix glue är en färdigblandad fästmassa för sättning av kakel och klinker på vägg. Fästmassan har mycket god flexibilitet och fäster mot de flesta underlag. Ready mix glue är CE-märkt D1 enligt EN 12004 och är registrerad i Basta Svanens husproduktportal.

### Användningsområde

För sättning av kakel och klinker på väggar inomhus i torra utrymmen.

### Underlag

På underlag av betong äldre än 1 månad med en relativ fuktighet lägre än 95%, lättbetong, kartonggips, Leca eller murverk putsat/spacklat med cementbaserad puts, godkänd gipsputs eller mineraliskt bundet spackel.

### 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) samt vara utfört enligt god branschpraxis. Betong ska under tiden för åldrandet haft gynnsamma härdbetings- eller uttorkningsklimat på +20°C och <65% relativ luftfuktighet. Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 3 dygnen inte ha lägre temperatur än +10°C. Vid sättning på kraftigt sugande underlag primas detta med Floor 4716 Primer spädd enligt aktuellt produktblad.

### Användning

Applicera weber ready mix glue med spackelns 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. Fästmassan 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	5 mm färdigt bruksskikt
Applicerings temperatur	+10 till +25 °C
Öppentid	ca 15 min vid +20°C och 50% RF i omgivande luft
Torktid	Kaklad yta är fogbar efter 1-2 dygn beroende på temperatur och fuktighet i underlaget och den omgivande luften.
CE-märkning	D1 enl EN 12004
Lagring	12 mån i oöppnad förp. Lagras torrt och frostfritt.
Förpackning	5 kg burk
Certifikat	CE

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200629269	weber ready mix glue, 5 kg hink

### 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 gärna hemsidan på [www.se.weber](http://www.se.weber)

### Säkerhetsföreskrifter

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

### Återvinning

På [se.weber/retursystem](http://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 "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, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.