



## webertherm 370 bricks & tiles

- Lång öppentid med bra häng
- Bra vidhäftning på krävande underlag
- Flexibel
- Mycket god vidhäftningsförmåga.

### Om produkten

webertherm 370 bricks & tiles är en modifierad självhäftande fästmassa som kan användas på mycket svagt absorberande underlag, tex. bituminösa tätningar eller tät betong.

### Användningsområde

Webertherm 370 bricks & tiles används för montering av weber design bricks på Serporoc-systemet, murverk och betong.

För applicering på Serporoc används therm 344 klinkerbruk som underlag. För applicering på murverk eller betong krävs först putsskikt med Therm 344 eller Therm 261 samt mekanisk förankring av putsskiktet.

### Underlag

webertherm 344 Klinkerbruk används som underlag för weber design bricks eller keramiska plattor. webertherm 344 Klinkerbruk eller Therm 261 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.

### Begränsningar

- Rekommenderad applikations och härdningstemperatur +15°C
- Max höjd 15 meter på Serporoc, murverk och betong
- Max höjd 2 våningar på Serpovent G2
- För montering av klinker-plattor på ovan nämnda konstruktioner gäller i första hand klinkerleverantörens alternativt BKR:s rekommendationer beträffande höjder och rörelsefogsindelning.

### Bra att veta

Vid montering av designbricks/keramik utomhus rekommenderar Weber även bakstrykning av teglet/plattan.

Verktyg rengörs med vatten omedelbart efter användning.

### Förberedelser

Blanda innehållet i säcken i en lämplig behållare med rent vatten och vispa till en pasta liknande massa. Efter att fästmassa har blandats till en bra konsistens skall fästmassan vila i 5 minuter innan den blandas kraftigt igen.

### Blandning

Blanda innehållet i säcken i en lämplig behållare med rent vatten med en max temp om 30°C och vispa till en pasta liknande massa. Vatten mängd ca 4,2 liter/säck om 20 kg. Efter att fästmassa har blandats till en bra konsistens skall fästmassan vila i 5 minuter, Vispa sedan upp massan igen till en smidig konsistens. Håll gärna inne med lite vatten, att justera

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång: 3,5 kg/m <sup>2</sup> med 6 mm kamstorlek 4,5 kg/m <sup>2</sup> med 8 mm kamstorlek 5,5 kg/m <sup>2</sup> med 10 mm kamstorlek
Vattenbehov	Ca 0,21 l vatten per kg pulver Ca 4,3 l/20 kg säck  Håll gärna inne med lite vatten för att kunna justera konsistensen.
Appliceringstemperatur	+10°C till +25°C
Användningstid	Ca 2 timmar
Öppentid	Ca 20 minuter
Torktid	Öppentid utkamrad fästmassa i normala förhållanden Max 20 min Användningstid för blandat material: Ca 2 tim
Bindemedel	Cement
Tryckhållfasthet	ca 10 N / mm <sup>2</sup>
Frostbeständig	Ja, enligt EN 1348
Kulör	Grå
Lagring	Ca 12 månader från tillverkningsdatum i oöppnad förpackning som lagrats torrt.
Förpackning	20 kg

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200910566	webertherm 370 bricks & tiles, 20 kg säck

konsistensen med.

Beroende av väderlek kan fästmassan användas i ca 2 timmar. Vattenmängden får inte överskridas då för mycket vatten försämrar hållfastheten.

### Användning

Drag ut fästmassan på underlaget med tandspackelns släta sida. Kamma ut ytterligare fix på samma yta med den tandade sidan.

Fixet ska vara klabbigt när designbricksen monteras. Kontrollera då och då med fingertopparna att fixet kladdar mot fingrarna så att inte fixets öppentid inte överskrids. Öppentiden på therm 370 fix är ca 20 minuter. Drag, och förhöjd temperatur förkortar öppentiden.

Tryck fast designbricksen ordentligt så att full bruksfyllnad erhålles under teglet/keramiken. Applicera alltid minst den mängd fix som krävs för att täcka hela baksidan på teglet/keramiken.

En 100-procentig bruksfyllnad är speciellt viktig vid montering av teglet/keramiska plattor utomhus. Lyft upp teglet/keramiska plattorna emellanåt och kontrollera bruksfyllnaden och att plattans baksida har fullgod vätning. Torka ur fix i fogen mellan plattorna som kryper upp mer än till halva teglet/platt-tjock-

leken.

Vid montering av tegel/keramik utomhus rekommenderar vi även bakstrykning av teglet/plattan.

### **Observera**

Fix som har börjat styvna i hinken får inte blandas ut med ytterligare vatten. Läs igenom produktdatablad och andra anvisningar innan arbetet påbörjas. Samtliga tider som anges förutsätter ett torkklimat på +20°C och 50% relativ luftfuktighet. Vid sugande underlag, högre temperatur eller drag förkortas öppentiden. Vid lägre temperatur eller högre fuktighet förlängs torktiderna. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad följts.

### **Säkerhetsföreskrifter**

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

### **Miljöinformation**

Produkten är alkalisk vid reaktion med vatten. Hårdnat material utgör ingen känd fara för miljö eller hälsa. För hantering av och avfall samt innehållsdeklaration, se Byggvarudeklaration. Tom säck kan energiåtervinnas.

### **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.