



Keramik på keramik

Arbetsanvisning – Weber sättsystem för torra utrymmen

Förord

System för montering av keramiska plattor på golv och väggar med befintliga beklädnader av kakel och/eller klinker inomhus i torra bostadsutrymmen. Denna arbetsbeskrivning omfattar ett antal delmoment som är nödvändiga för systemets uppbyggnad. Ändringar som i enskilt fall kan anses erforderliga ska för att gälla emot materialleverantören vara skriftligen bekräftade.

Förutsättningar

Systemet gäller för applicering på befintlig keramik med mineraliskt underlag eller skivmaterial som uppvisar tillräcklig böjstyvhet.

Lägsta arbetstemperatur +10°C. Det gäller material, underlag och kringliggande temperatur.

Angivna tider gäller vid +23°C och RF 50% i luft. Angivna tider förlängs vid ogynnsamma härdbetingelser.

Ingående produkter

webersys 838 klinkerrent för keramik.
För val av primer, fästmassa och fogmassa se Produktguide Fäst- och Fogmassor på sid 3.

Underlag

Underlaget ska vara rent, torrt, jämnt samt fritt från sprickor och annat som kan inverka negativt på vidhäftningen. Säkerställ att vidhäftning av befintlig keramik mot underlaget är minst 0,5 Mpa och att lösa plattor avlägsnas. Kvarsittande keramik och fogar tvättas rent med webersys 838 klinkerrent.

Spackling

Vi behov av avjämning av underlag och lagning av sprickor kan det på mindre ytor lagas med fästmassa (max tjocklek av 5 mm).

Plattsättning

Underlaget primas med Gypsum Primer alternativt Floor 4716 Primer spädd 1+1 (1 primer + 1 vatten) som strös med pulver från fästmassa eller golvavjämning som borstas in i den våta primern. Plattsättning kan ske så snart primern torkat (min 4 timmar), dock ej senare än 48 timmar.

Keramiska plattor monteras med lämplig fästmassa. Se Produktguide Fäst- och Fogmassor på sid 3.

Drag ut fästmassa på underlaget. Använd lämplig tandspackel (bestäms av plattans baksida, storlek och underlagets beskaffenhet). Fästmassan ska vara klabbig när plattorna monteras. Kontrollera då och då med fingertopparna att fästmassan klistras mot fingrarna så att inte fästmassans öppentid överskrids. Applicera alltid minst den mängd fästmassa som krävs för att täcka hela plattans baksida dvs. inga hålrum mellan platta och underlag. Lyft upp plattor emellanåt och kontrollera bruksfyllnaden och att plattans baksida har fullgod vätning. Avlägsna överflöd av fästmassa till minst halva fogens djup.

Fogning

Utföres med lämplig fogmassa. Se Produktguide på sidan 3.

Dra ut fogbruket med en fogbräda. Dra alltid diagonalt över fogarna. Arbeta växelvis från vänster till höger tills fogarna är väl fyllda. Vänta sedan tills fogen ger lite motstånd vid beröring. Tvätta därefter med en väl urvriden svamp, använd cirkelrörelser och byt vatten ofta.

Därefter, när fogen är "torr" övergår du till att återigen arbeta diagonalt. Ett drag med svampen, skölj och vrid den ren och torr. Repetera tills plattorna är rena. Eftervätning ökar fogens styrka. Foga ej där mjukfog ska appliceras.

Viktigt!

Fogen ska skyddas mot stående fritt vatten under de sju första dyggen. Efter en vecka kan skonsamma rengöringsmetoder användas. Blanda inte förpackningsstorlekar samt förpackningar från olika produktionstillfällen på samma yta. Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 14 dyggen inte ha lägre temperatur än +10°C.

Rörelsefogar

Utföres med weber neutral silicone alternativt med weber special silicone, i vinklar och hörn etc.

Produkt- och varuinformation

Detaljerad information om produkterna finner du i produktdatablad och säkerhetsdatablad. Följ alltid våra anvisningar, förpackningstexter och produktblad vid användning av produkten.

Vid tveksamheter eller övriga frågor är du välkommen att besöka vår webbplats www.se.weber eller kontakta din närmaste Weber-återförsäljare.

Villkor

För leverans gäller ABM 07 (vara).

Fäst- och fogmassor

Produktguide

Fästmassor

	Dammreducerad	Fogning efter antal timmar*	På underlag med max 90% RF	För utvalda med stora rörelser	Uppsynat träbjälklag	GVT-golvänd	Våtutsmatta	Ovan golvvärme	Ingr. i Weber Pakt utsmattsystem	Keramik på keramik	Utornhus	Platta känsliga för missförhållning	Glasmosaik/Inuti-sen	Gronitkeramik	Simbassänger	CE-klassning	Åtgång (kg/m ²) keramik 6 mm	Åtgång (kg/m ²) keramik 8 mm	Åtgång (kg/m ²) keramik 10 mm
weber rex fix <i>Närmast lik fj Set 610 multi DR och Set basic</i>	●	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 ET S1	2,0	3,0	5,6
weber rex light fix <i>Närmast lik fj Set 640 light</i>	●	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 ET S1	1,7	2,5	4,6
weber supra light fix <i>Närmast lik fj Set komfort light och Set 612 multi vit</i>	●	4-48**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 T S1	1,3	2,0	3,7
weber supra rapid light fix <i>Närmast lik fj Set komfort light rapid och Set 611 multi snabb</i>	●	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 T S1 indoors	1,7	2,5	4,6
weber flow fix <i>Närmast lik fj Set 614 multi flyt normal</i>	●	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2	2,0	3,0	5,6
weber flow rapid fix <i>Närmast lik fj Set 615 multi flyt snabb</i>	●	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 F indoors	2,0	3,0	5,6
weber flex fix <i>Närmast lik fj Set 616 multi max</i>	●	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 E S2	1,7	2,5	4,6
weber rock fix <i>Närmast lika fj Set komfort swim</i>	●	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 S1	2,0	3,0	5,6
weberset 862 naturstensbruk	●	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 ET		3,5	4,6
weberset 620 kakellim	●	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	D1	3	3,8	4,7
weber multiglu	●	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	C2 ET S1	2,0	3,0	5,6

* Gäller vid 23/50 och sugande underlag.

** Kalkel på vägg >4 timmar. Klinker på vägg >24 timmar. Klinker på golv >48 timmar.

Fogmassor

	Antal kulörer	Fogbredd i mm	Vägg sugande plattor	Vägg täta plattor, typ Granitkeramik	Golv täta plattor, typ Granitkeramik	Uppsynat träbjälklag	Golvvärme	Utornhus	Våt miljö	Simbassäng*	Högtrycksvatt	5x5 cm	10x10 cm	15x15 cm	20x20 cm	30x30 cm	Åtgång (kg/m ²)
weber classic grout	13	1-8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2-0,9
weber rapid grout	16	0,5-20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2-0,9
webercolor 802 klinkerfog	1	3-10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,7	1,5	1,3	1,0	0,8	0,8-1,7
webercolor 806 marmettone*	2	1-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,9	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2-0,9
weberfug 873	1	3-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,0	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3-1,0

* Fogbredd 2 mm Fogdjup 3 mm.

För andra fogbredder, fogdjup och plattstorlekar. Se vårt beräkningsprogram på www.se.weber.
Klassning fogmassor enligt EN 13 888: classic grout, rapid grout och Fug 873 ligger i klassen CG2WA.

Silikoner

weber neutral silicone – En höglastisk antimögelbehandlad silikon för våtrum. Finns i 20 matchande kulörer och transparent.

weber special silicone – Antimögelbehandlad ättiksyrehärdande silikon när man önskar en kritvit fog.

Primerguide

	Betong	Lättbetong	Avjämningsmassa	Godkända skivor	Golvgips-skiva	Golvspån-skiva	Sten/keramik	Stål	Färg	Åtgång (m ² /liter)
weberfloor 4716 Primer + vatten	1+3	1+3	1+3	5+1	5+1	5+1	1,1***	1+0	1+1***	5-10
weber gypsum primer							•	•	•	cirka 4

*** Primern måste bestros med spackelpulver som borstas in i den våta primern.



SAINT-GOBAIN SWEDEN AB

Box 415, Norra Malmsvägen 76,
191 24 Sollentuna
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80
Webbplats: www.se.weber