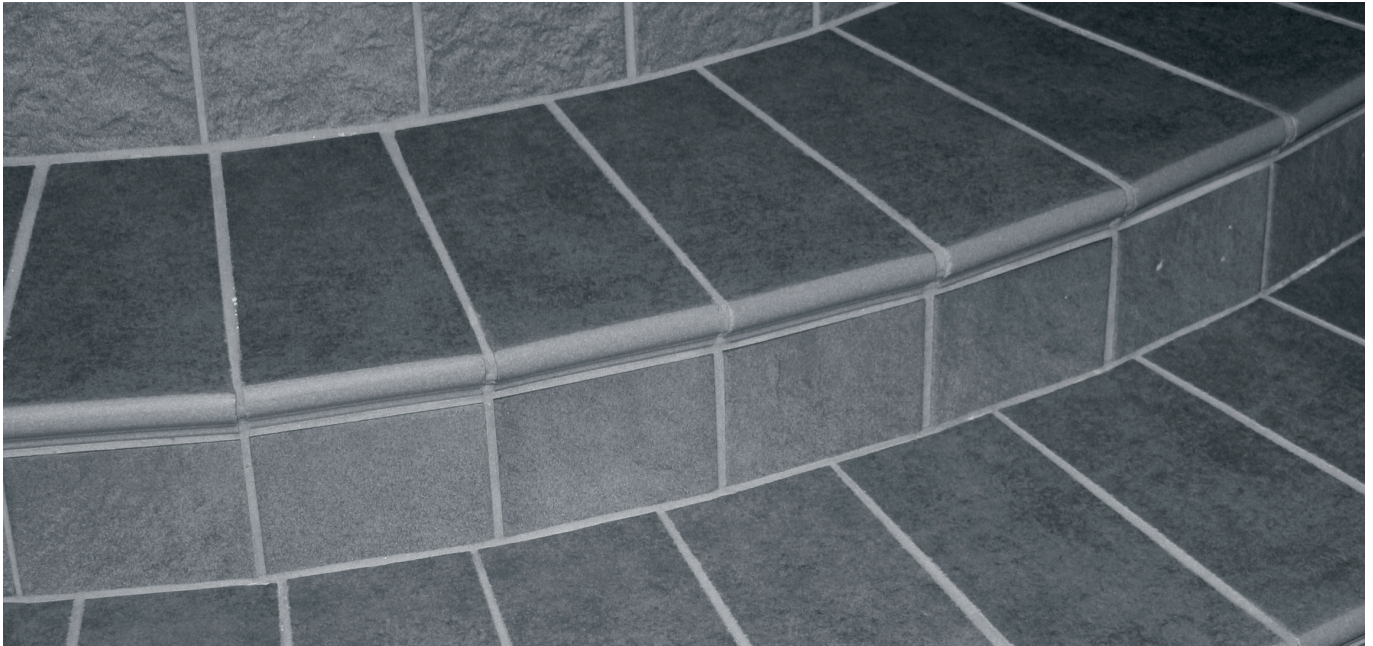


## Keramik på keramik

Arbetsanvisning – Weber sättssystem 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

Sys 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 plattor som sitter löst avlägsnas. Kvarsittande keramik och fogar tvättas rent med Sys 838 Klinkerrent.

### Fyllnadsspackel

Eventuell avjämning av underlaget (upp till max 5 mm tjocklek på mindre ytor) eller lagning av sprickor kan utföras med fästmassa.

### 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 klibbig när plattorna monteras. Kontrollera då och då med

fingertopparna att fästmassan kladdar 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.

## Fogning

Utföres med lämplig fogmassa. Se Produktguide på sid 3.

Avlägsna överflöd av fästmassa till minst halva fogens djup. 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 justerad, övergår du till att återigen arbeta diagonalvis – ett drag med svampen sedan tvättas den och vrids ur, repetera tills plattan är ren. Eftervattning ökar fogens styrka. Foga ej där mjukfog ska appliceras.

## Viktigt!

Fogen ska skyddas mot stående fritt vatten under de sju första dygnet. 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 dygnet inte ha lägre temperatur än +10°C.

## Rörelsefogar

Utföres med Color Silikon Våtrum, i vinklar och hörn etc.

<b>Förbrukning</b>	100 ml/lpm, 10 mm fogbredd och djup
<b>Torktid</b>	2 mm/24 tim

## Produkt- och varuinformation

Detaljerad information om produkterna/systemen finns i monteringsanvisningar, produktblad och säkerhetsdatablad på vår hemsida. Följ alltid våra anvisningar, förpackningstexter och produktblad vid användning av produkten. Vid tveksamheter eller övriga frågor är du välkommen att besöka vår webbplats [www.weber.se](http://www.weber.se) eller kontakta din närmaste Weber-återförsäljare.

## Villkor

För leverans gäller ABM 07 (vara).

# Produktguide

Fästmassor		Egenskaper											CE-Klassning	Åtgång (kg/m <sup>2</sup> ) kamstorlek 6 mm	Åtgång (kg/m <sup>2</sup> ) kamstorlek 8 mm	Åtgång (kg/m <sup>2</sup> ) kamstorlek 10 mm	Kg per mm/m <sup>2</sup>		
		Fogning (timmar)	Betong minst 6 mån	Betong minst 2 mån	Betong minst 1 mån	Uppstyvat träbjälklag <sup>1</sup>	Godkända skivor vägg <sup>2</sup>	Keramik på keramik	Golvvärme	Transparanta plattor	Fukt känsliga plattor	Utomhus						Vät miljö	Simbassäng <sup>3</sup>
Set 610 Multi DR	24		•		•	•	•	•			•	•			C2 ET S1	2,7	3,6	4,5	1,1
Set 611 Multi Snabb	3		•		•	•	•	•			•	•			C2 TF S1	2,7	3,6	4,5	1,1
Set 612 Multi Vit	24		•		•	•	•	•	•	•	•	•			C2 ET S1	2,7	3,6	4,5	1,1
Set 614 Multi Flyt Normal	24		•		•		•	•			•	•			C2 E S1	3,1	4,2	5,1	1,2
Set 615 Multi Flyt Snabb	4		•		•		•	•			•	•			C2 F S1	3,1	4,2	5,1	1,2
Set 616 Multi Max*	4			•	•	•	•	•		•					C2 ET S2	1,3	1,7	2,2	0,8
Set 620 Kakellim	24			•		•	•	•		•	•				D1	3,0	3,8	4,7	1,3
Set 640 Light	24		•		•	•	•	•			•	•			C2 ET S1	1,8	2,3	2,8	0,8
Set 860 F	3	•			•		•	•		•	•	•			C2 ETF S1	2,1	2,4	3,1	1,1
Set 862 Naturstensbruk	24	•							•	•	•				C2 ET		3,5	4,6	1,5
Set Basic	24	•									•				C1 ET	2,7	3,6	4,5	1,1
Set Comfort Light	24		•		•	•	•	•	•	•	•	•			C2 ET S1	1,8	2,3	2,8	0,8
Set Comfort Swim	24		•						•	•		•	•	•	C2 ET S1	1,8	2,3	2,8	0,8
Xerm 848 Pox	24		•						•	•	•	•	•	•		2,2	2,6	3,2	1,0

\* Även för uppstyvning av träbjälklag med godkänd skiva, se separat anvisning.

Fogmassor	Fogbredd (mm)	Golv	Uppstyvat träbjälklag <sup>1</sup>	Golvvärme	Utomhus	Vät miljö	Simbassäng <sup>2</sup>	Högtryckstvätt	Kemisk industri	Åtgång kg/m <sup>2</sup> vid fogbredd 3 mm och fogdjup 5 mm					Åtgång (kg/m <sup>2</sup> )
										5x5 cm	10x10 cm	15x15 cm	20x20 cm	30x30 cm	
Color Universal 1-8	1-8	•	•	•	•	•				0,9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2-0,9
Color Rapid 2-20	2-20	•	•	•	•	•				0,9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2-0,9
Color 802 Klinkerfog	3-10	•		•		•				1,0	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3-1,0
Color 806 Marmettone*	1-2	•								0,9	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2-0,9
Fug 873	3-15	•		•	•	•	•	•		1,0	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3-1,0
Color Perfekt	1-15	•	•	•	•	•				0,9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,9-0,2
Color Perfekt Rapid	1-20	•	•	•	•	•				0,9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,9-0,2
Xerm 848 Pox	3-15	•		•	•	•	•	•	•	1,1	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3-1,1

\* Fogbredd 2 mm Fogdjup 3 mm.

För andra fogbredder, fogdjup och plattstorlekar, se vårt beräkningsprogram på [www.weber.se](http://www.weber.se)  
Klassning Fogmassor enligt EN 13 888: Color Universal 1-8, Rapid 2-20, Perfekt och Perfekt Rapid ligger i klassen CG2WA.

Primerguide	Betong	Lättbetong	Avjämningsmassa	Godkända skivor	Golvgips-skiva	Golvspån skiva	Sten/keramik	Stål	Färg	Åtgång (m <sup>2</sup> /liter)
Floor 4716 Primer + vatten	1+3	1+3	1+3	5+1	5+1	5+1	1,1***	1+0	1+1***	5-10
Gypsum Primer							•	•	•	ca 4

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

<sup>1</sup> Bjälklaget ska vara utformat enligt Webers rekommendationer för uppstyvning av träbjälklag, se separat anvisning.

<sup>2</sup> Se särskilda rekommendationer i för användningsområdet avsedd arbetsbeskrivning.

Samtliga underlag förutsätts vara utförda och bearbetade på fackmässigt vis så att erforderlig bärlighet, böjstyvhet, fuktstabilitet och vidhäftning erhålls. Användaren ska kunna visa att aktuellt datablad följs vid användning av produkten, se [www.weber.se](http://www.weber.se)



Saint-Gobain Sweden AB

Box 415, Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna  
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80  
Webbplats: [www.weber.se](http://www.weber.se)