



## weber supra rapid light fix

- Vitt snabbtorkande fix
- Bra hängförmåga
- Dammreducerad
- Alla typer av plattor
- EPD-verifierad

### Om produkten

supra rapid light fix är ett snabbtorkande dammreducerat vitt lättfix för användning till de flesta typer av plattor i torra och våta miljöer. CE-märkt C2 T S1 Indoor enligt EN 12004. Ingår i Weber Våtrumssystem.

supra rapid light fix är registrerad i Basta och accepteras enligt Byggsvarubedömningen, BVB. Är med i Svanens databas samt innehar EPD, Environmental Product Declaration.

### Egenskaper

- Dammreducerad
- Lättviktsprodukt

### Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

### Användningsområde

supra rapid light fix används för sättning och läggning av all typ av keramik både sugande och icke sugande i både våta och torra utrymmen. Passar även till mosaik, konstgjorda plattor t ex Terrazzo samt transparenta plattor så som glasmosaik och dylikt. På underlag av betong med en relativ fuktighet mindre än 90%, lättbetong, Leca eller murverk putsad / spacklad med cementbaserad puts, godkänd gipsputs eller mineraliskt bundet spackel. Även för träbjälklag uppstyvat med min 12mm fiberarmerad avjämningsmassa, på GVK-godkända plastmattor, kartonggips, formstabila våtrumsskivor och Weber Tätskitts / Våtrumssystem. Passar utmärkt tillsammans med elektrisk och vattenburen golvvärme. Vid montering på golv med golvvärme, måste värmen vara avstängd minst två dagar innan läggning av plattorna. Värmen ska sedan vara avstängd under minst en vecka efter fogning av golvet. Därefter kan värmen sättas på gradvis.

### Underlag

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 18) samt vara utfört enligt god branschpraxis.

supra rapid light fix kan appliceras på betong med max 90 % RF, puts, kartonggipsskivor, våtrumsskivor, GVK-godkänd plastmatta samt Weber Våtrumssystem.

### Typ av underlag

- Betong
- Lättbetong
- Tegel
- Puts
- Gipsskiva

### Produktspecifikation

|   |   |
|---|---|
| Materialåtgång                          | Åtgång: Ca 2,5 kg/m <sup>2</sup> med tandad spackel 9x6x6 mm (höjd x bredd x djup).<br>Vilket motsvarar ca:<br>1,7 kg/m <sup>2</sup> med 6 mm kamstorlek<br>2,5 kg/m <sup>2</sup> med 8 mm kamstorlek<br>4,6 kg/m <sup>2</sup> med 10 mm kamstorlek   |
| Vattenbehov                             | Ca 0,29 l vatten per kg pulver<br>Ca 4,35 l/15 kg säck<br><br>Håll gärna inne med lite vatten för att kunna justera konsistensen  |
| Applicerings temperatur                 | +10°C till +25°C  |
| Användningstid                          | Ca 40 min.  |
| Öppentid                                | utkamnad: ca 5min   |
| Torktid                                 | Öppentid utkamnad: ca 5 min<br>Användningstid: Ca 40 min<br>Gång- och fogbar efter ca 4 timmar.<br><br>På tätt underlag och täta plattor förlängs torktiden.<br><br>Fullt belastningsbar:<br>efter min 7 dygn i privat- eller torr offentlig miljö<br>efter min 21 dygn utomhus eller i våt offentlig miljö |
| Härdningstid innan gångbelastning       | efter ca 4 tim  |
| Härdningstid innan försiktig belastning | Ca 6 tim vid 23°C   |
| Härdningstid innan full belastning      | Ca 7 dygn vid 23°C /50% RF i privat- eller torr offentlig miljö och minst 21 dygn utomhus eller i våt offentlig miljö.  |
| Bindemedel                              | Vitcement   |
| Vidhäftningsstyrka                      | > 1 MPa enligt EN 1348  |
| Vidhäftningsstyrka 28 dygn              | > 1,0 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348)   |
| Kulör                                   | Vit   |
| Lagring                                 | Ca 24 månader från tillverkningsdatum i oöppnad förpackning som lagrats torrt.  |
| Förpackning                             | 15 kg vädertålig plastsäck.   |

## Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

## Bra att veta

Vid läggning/sättning på kraftigt sugande underlag, förbehandlas underlaget med Floor 4716 primer se separat blandningsförrhållande på förpackningen.

Verktyg rengöres med vatten innan produkten härdat.

## Förbehandling

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. Befintlig keramik eller andra icke sugande underlag i torra utrymmen primas med Gypsum Primer. PVC-matta slipas med grovt sandpapper och tvättas rent med T-röd.

Vid användning utomhus får underlaget ej primas med Floor 4716 Primer. Underlaget bör vid behov istället förvattnas till lätt fuktigt, fritt vatten får dock ej förekomma.

## Blandning

Blanda supra rapid light fix med ca 0,29 l vatten per kg pulver, ca 4,35 l/15 kg säck. Blanda pulvret med rent vatten, max temp 30°C, med blandarmaskin och avsedd visp under minst 3 min. Låt blandningen vila och mogna minst 3 minuter. Vispa sedan upp massan igen till en smidig konsistens. Håll gärna inne med lite vatten, att justera konsistensen med.

Vattenmängden får inte överskridas då för mycket vatten försämrar hållfastheten.

## Användning

Montering av plattor: Drag ut supra rapid light fix på underlaget med tandspackelns släta sida. Kamma ut ytterligare fix på samma yta med den tandade sidan. Fixet ska vara klabbigt när plattorna monteras. Kontrollera då och då med fingertopparna att fixet kladdar mot fingrarna så att inte fixets öppetid överskrids. Öppentiden på supra rapid light fix är ca 5 minuter. Drag, förhöjd temperatur och absorberande plattor förkortar öppetiden.

Tryck fast plattorna ordentligt med en vridande rörelse så att full bruksfyllnad erhålles under plattorna. Applicera alltid minst den mängd fix som krävs för att täcka hela plattans baksida. En 100-procentig bruksfyllnad är speciellt viktig vid läggning av keramiska plattor på golv och i fuktiga miljöer. Lyft upp plattorna emellanåt och kontrollera bruksfyllnaden och att plattans baksida har fullgod vätning. Se till att inget fix kommer upp i fogen mellan plattorna mer än till halva platt-tjockleken.

Verktyg rengörs med vatten omedelbart efter användning.

Vid montering av stora plattor, rekommenderar vi även flow fix eller flex fix.

Fogning kan utföras efter ca 4 timmar.

Tiden är beroende på underlag och tätheten på plattan.

Åtgång:

1,7 kg/m<sup>2</sup> vid 6 mm kamstorlek

2,5 kg/m<sup>2</sup> vid 8 mm kamstorlek

4,6 kg/m<sup>2</sup> vid 10 mm kamstorlek

## Observera

Fix som börjat styvna i hinken får inte blandas 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 öppetiden. Vid lägre temperatur eller högre fuktighet förlängs torktiderna. Fuktbelastning av konstruktionen får ej utföras innan denna är fullt belastningsbar. På täta underlag, vid tjocka skikt eller vid läggning av stora plattor och smala fogar förlängs torktiden.

Innan användning av fästmassan för läggning av natursten rekommenderas att provläggning utförs för att undersöka kompatibilitet med den aktuella stentypen. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad följs.

I våtrum måste Webers Monteringsanvisningar för respektive våtrumssystem följas.

## 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 plasticsäck 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.