



weber rock fix

- Frostbeständigt fix
- Klarar stora belastningar som t ex trucktrafik
- Kan läggas på golvvärme
- Plattsättning i pooler
- EPD-verifierad

Om produkten

rock fix är ett dammreducerat fix för användning utomhus. För montering av plattor på balkong, trappor, socklar, terrass, murverk och i pooler. Produkten är CE-märkt C2 S1 enligt EN 12004.

rock fix är registrerad i Basta, är med i Svanens husproduktportal, accepteras enl Byggvarubedömningen, BVB, och är bedömd B enl Sunda Hus. rock fix har även en tredjepartsverifierad miljödeklaration, EPD.

Användningsområde

rock fix används för sättning och läggning av nästan all typ av keramik ute. För montering av klinker, natursten och tegel på terrasser, balkong, trappor, murverk och i pooler.

rock fix används även med fördel på golv med stora påfrestningar, som t ex trucktrafik.

Fungerar 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) samt vara utfört enligt god branschpraxis. För användning på underlag av betong med en relativ fuktighet mindre än 90%, lättbetong, Leca eller murverk putsat/spacklat med cementbaserad puts, godkänd gipsputs eller mineraliskt bundet spackel. Även ovan träbjälklag uppstyvat med min 12 mm fiberarmerad avjämningsmassa, på GVK-godkänd våtrumsmatta, kartonggips, formstabila våtrumsskivor, Weber Tätskitts/Våtrumssystem.

rock fix har även bra vidhäftning till olika material som metall, gamla kakelplattor, våtrumsp Plattor mm.

Vid montering på gamla plastmattor, som inte är en GVK-godkänd våtrumsmatta för plattsättning, beakta följande. En PVC-matta innehåller mjukgörare som emitterar ur mattan och lägger sig som en fet hinna, som med stor risk, kan orsaka vidhäftningsbrott.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång: Ca 3 kg/m ² med tandad spackel 9x6x6 mm (höjd x bredd x djup). Vilket motsvarar ca: 2,0 kg/m ² med 6 mm kamstorlek 3,0 kg/m ² med 8 mm kamstorlek 5,6 kg/m ² med 10 mm kamstorlek
Vattenbehov	Ca 0,22-0,24 l vatten per kg pulver Ca 4,4 -4,8 l/20 kg säck Håll gärna inne med lite vatten för att kunna justera konsistensen.
Applicerings temperatur	+10°C till +25°C
Användningstid	Ca 3 tim.
Öppentid	Ca 20 min.
Torktid	Öppentid utkamrad: 20min Användningstid: Ca 3 tim Gång- / fogbar: efter ca 12 tim. Fullt belastningsbar: efter min 7 dygn i privat- eller torr offentlig miljö efter min 21 dygn utomhus eller i våt offentlig miljö
Härdningstid innan gångbelastning	Ca 12 tim. vid 23°C
Härdningstid innan försiktig belastning	Ca 24 tim.
Härdningstid innan full belastning	Ca 14 dygn vid 23°C
Bindemedel	Cement
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Frostbeständig	Ja, enligt EN 1348
Kulör	Grå
Lagring	12 månader vid väderskyddad förvaring.
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,385 kg CO ₂ e/kg

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200858402	weber rock fix, 20 kg säck

Typ av underlag

- Betong
- Golvavjämning

Begränsningar

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

Bra att veta

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. Underlaget bör vid behov förvattnas till lätt fuktigt, fritt vatten får dock ej förekomma.

Blandning

Blanda rock fix med 0,22-0,24 l vatten per kg pulver (4,4-4,8 l/20 kg). Blanda pulvret med rent vatten, max temp 30°C, med blandmaskin 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 rock 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 öppentid överskrids. Öppentiden på rock fix är ca 20 minuter. Drag, förhöjd temperatur och absorberande plattor förkortar öppentiden. 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, i fuktiga miljöer samt vid platsättning utomhus. 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.

Vid montering av stora plattor, rekommenderar vi flow fix.

Verktyg rengörs med vatten omedelbart efter användning.

Fogning kan utföras efter ca 12 timmar.

Åtgång:

2,0 kg/m² vid 6 mm kamstorlek
3,0 kg/m² vid 8 mm kamstorlek
5,6 kg/m² 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 öppentiden. 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. Vid användning utomhus får platsatta ytor ej tösaltas. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad följts.

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 plastsäck 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.