

PRODUKTBLAD



Förpackning
Plastpåse ca 3 kg
Plastsäck ca 15 kg

Weber rapid grout är en cementbaserad snabbhärdande och kraftigt vattenavvisande fogmassa för fogning av täta keramiska plattor typ granitkeramik. Produkten är polymerförstärkt vilket ger slitstarka, smutsavvisande, välfyllda fogar med hög vidhäftning till plattornas kanter.

Extra lämplig till natursten och glasmosaik.

För fogbredd 0,5 - 20 mm. Kan användas inom- och utomhus.

Rapid grout ger en färgäkta och slitstark fog med hög vidhäftning till plattans kanter. Finns i 14 kulörer, färgmatchade med weber neutral silicone.

Klass CG2WA

Användningsområde

För fogning av täta plattor typ granitkeramik samt till mosaik, natursten, marmor, konstgjorda plattor t ex. terazzo. Plattorna får ej vara känsliga för fuktgenomslag eller innehålla reaktiv ballast av kisel, som kan ge upphov till alkalikiselreaktioner.

Speciellt lämplig som allroundfog i krävande miljöer, ovan träbjälklag, på golv med golvvärme, offentliga lokaler samt vid utvändigt fogning.

Fogbredd 0,5-20 mm.

Kulörer

- 13 Silver grey
- 15 Concrete
- 16 Grey
- 17 Medium Grey
- 18 Dark grey
- 19 Antracite
- 20 Graphite
- 33 Tan
- 34 Oak
- 35 Khaki
- 36 Mocca
- 37 Chocolate
- 39 Brick
- 40 Mahogany

Lagring

24 månader från produktionsdatum i oöppnad förpackning.

Lagras torrt och svalt.

Underlag

Klinker, granitkeramik, natursten, konstgjorda plattor ovan uppstyvat träbjälklag, betong, spacklad / putsad lättbetong & leca (även med golvvärme), spacklat / putsat murverk eller rekommenderade formstabila skivor.

Säkerhetsföreskrifter

Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Irriterar huden.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs etiketten före användning.

Undvik att inandas damm.

Använd skyddshandskar/ögonskydd / ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.
Uppdaterad: 2018-03-27

Sida 1 (4)

Produkten innehåller vitcement.

För mer information, se säkerhetsdatablad.

Förbehandling

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt och avsett som underlag för keramiska plattor.

Plattsättningen ska vara utförd enligt överrenskomna toleranskrav, se BKR's Branschregler, AMA Hus 14 eller GVK/AB svensk Våtrumskontroll, samt vara utförd enligt god branschpraxis. Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 14 dygnen inte ha lägre temperatur än +10°C.

Rensa fogarna från fästmassa till minst halva fogens djup. Låt fästmassan härda innan fogningen påbörjas. Det är extra viktigt vid fogning av täta plattor med smala fogar. Dessa plattor bör helst sättas i snabbhärdande fix.

Vid risk för ojämnt sug beroende av starkt sugande underlag- och/eller plattor förvattnas ytan. OBS ej fritt stående vatten vid fogning.

Blandning

I samband med transport kan pigmentet sjunka till botten i säcken. För att undvika färgskillnader i fogen bör därför hela förpackningen blandas på samma gång.

Om endast del av förpackning används rekommenderar vi att pulvret torrblandas och den del som inte används hålls tillbaka i förpackningen. På detta vis säkerställer man optimal fördelning av pigment i den blandade massan och det kvarvarande materialet.

Vid användning av mörka kulörer måste alltid hela säcken blandas.

Vid fogning och två dagar efter ska underlag, fogmassa och rumstemperaturen vara över +10 °C.

Blanda rapid grout med 0,2 - 0,23 liter vatten per kg pulver (3,0 - 3,45 lit/15 kg eller 0,6 - 0,69 lit/3 kg) under kraftig omrörning.

Blanda pulver med vatten (vattentemperatur på högst +30°C) i en ren hink med bormaskin till en slät massa. Mörka kulörer kan behöva längre blandningstid. Låt blandningen stå och mogna ca 5 min. rör sedan om igen till en smidig konsistens.

Tillblandad fog bör förbrukas inom 30 minuter. Fogmassa som börjat stelna i hinken får inte spädas med ytterligare vatten.

Fukta oglaserade plattor med vatten innan fogning (med urvriden svamp). Keramiska plattor med porös yta kan lätt missfärgas eftersom de suger åt sig färgpigmentet från fogmassan.

Använd förpackningar med samma produktionsdatum på samma yta.

Applicering

Fogning kan normalt ske dagen efter att plattorna monterats beroende på vilken fästmassa som använts. I vissa fall kan fogning ske redan efter 2-3 timmar efter att plattorna monterats.

Se val av fästmassa i produktguiden för fäst- och fogmassor.

Avlägsna överflöd av fästmassa till halva fogens djup. Dra ut fogmassan med gummispackel el dyl. Dra alltid spackeln diagonalt över fogarna. Arbeta växelvis från vänster till höger tills fogarna är väl fyllda. Avlägsna överskott av fogmassa.

Vänta med tvättning av fogen tills fogen är så torr att inget material släpper vid beröring.

Tvätt tiden beror på temperatur, fuktighet och absorption i plattan.

Fukta först ytan, vänta någon minut och tvätta därefter med en **mycket väl urvriden svamp**. Använd cirkelrörelser och använd så lite vatten som möjligt. Byt vatten ofta och tvätta tills ingen skumning syns längre.

Används för mycket vatten är risken stor att pigmentet tvättas ur fogen samt att fogen blir flammig.

När fukten har dunstat bort från ytan på plattorna görs en sista finrengöring av ytan/fogarna med en torr bomullstrasa eller trassel.

För att säkerställa erfoderlig hållfasthetsutveckling ska fogen fuktas 1-3 gånger under de första dagarna.

Vattenburen golvvärme skall stängas av en dag innan fogning och kan sättas på gradvis en vecka efter fogning.

Elburen golvvärme kan sättas på 3 veckor efter fogning.

RÖRELSEFOGAR

Fogar i övergång mellan golv och vägg och andra vinklar och hörn utförs med weber neutral silicone eller weber special silicone.

Fogning mot snickerier görs lämpligen med Latex eller Akrylfogmassa.

PRAKTISKA RÅD

Det bästa resultatet uppnås genom att använda den rekommenderade mängden vatten och starta rengöringen av plattan endast när fogen är tillräckligt torr. För tidig tvättning riskeras att fogen blir missfärgad och ojämn. Undvik överdriven användning av vatten vid rengöring, eftersom det kommer att försvaga styrkan i fogen och också orsaka brist på enhetlighet.

Varmt blandvatten förkortar arbetstiden.

OBSERVERA

weber rapid grout är inte lämplig för användning i simbassänger eller i särskilt kemiskt utsatta miljöer/utrymmen.

Använd i dessa fall weber.fug 873 alternativt weber.xerm 848 Pox.

Efterbehandling

Efter 7 dagar kan man tvätta av fogen med vatten. Vänta helst ytterliggare några veckor innan användning av rengöringsmedel.

Använd aldrig koncentrerade rengöringsmedel direkt på fogen.

Praktiska tips

Om du är osäker provfoga en liten yta först. För mer information se www.weber.se eller kontakta Weber Kundsupport på kontakt@weber.se.

Observera

Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktblad följts, se www.weber.se.

På grund av variationer i underlag och omgivande faktorer kan vi inte lämna någon garanti mot eventuella kulörskiftningar.

När det gäller cementbaserade fogbruk så är flammighet och utfällningar ej att anses som produktfel, utan kan bero på olika omständigheter. Flammighet, utfällningar och andra kulörförändringar kan uppstå på grund av lokala omständigheter såsom temperatur, RF, skillnader i underlag och platta. Andra orsaker kan vara överdosering av blandningsvatten och/eller tvättvatten eller stående vatten i fogen innan fogen har uppnått full styrka.

För bästa resultat använd så lite vatten som möjligt vid tvättning.

Fogen ska skyddas mot stående fritt vatten under de sju första dyggen (21 dygn vid fogning utomhus).

Fogen bör ej täckas innan full beständighet uppnåts.

Miljöinformation

FÖRPACKNINGAR

Tom säck kan förbrännas som papper.

RESTPRODUKTER

Pulverform: Lagra torrt för senare användning alternativt användas som fyllnadsmassa.

Blandad produkt: Låt härda till fyllnadsmassa.

Härdad produkt: Användes som fyllnadsmassa.

Produktspecifikation

Materialåtgång	0,5-8,0 kg/m ² beroende på fogbredd och storlek och tjocklek på plattorna.
Applicerings temperatur	+10 till +25°C
Torktid	Användningstid: Ca.30 min Tvättbar: Ca.10-30 min efter fogning Gångbar: Ca. 2 dygn. Full belastning efter 7 dygn.
Användningsområde	
För utomhusbruk	Ja
För inomhusbruk	Ja
Vattenbehov	3,0 - 3,45 lit/15 kg 0,6 - 0,69 lit/3 kg
Tryckhållfasthet	
28 dygn	≥15 MPa (15 N/mm ²) (SFS-EN 12808-3)
Böjdraghållfasthet	
28 dygn	≥2,5 MPa (2.5 N/mm ²) (SFS-EN 12808-3)
Krympning	
28 dygn	≤ 3 mm (SFS-EN 12808-4)
Vattenabsorption	
≤ 2 g (30 min)	
≤ 5 g (240 min)	
(SFS-EN 12808-5)	
Fysikaliska egenskaper	
Bindemedel	Cement
Ballast	Sand och dolomit

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.

