



weber multigluë

- Lätt att sprida
- Mycket bra vidhäftning till många olika material
- Perfekt för ljusa plattor känsliga för genomslag
- För användning ute, inne och i våtrum
- EPD-verifierad

Om produkten

multigluë är en dammreducerad och polymerförstärkt ljus fästmassa. Produkten är CE-märkt C2 TE S1 enligt EN 12004. Ingår i Weber Våtrumssystem.

multigluë är registrerad i Basta, är med i Svanens husproduktportal, accepteras enl Byggsvarubedömningen, BVB, och är bedömd B enl Sunda Hus. multigluë har även en tredjeparts-verifierad miljödeklaration, EPD.

Användningsområde

multigluë används för sättning och läggning av nästan all typ av keramik. Kan läggas/sättas både på sugande och icke sugande underlag i våta och torra utrymmen, samt utomhus och på fasad upp till 2,5 m höjd. Passar även till mosaik och konstgjorda plattor t ex Terrazzo. Är särskilt lämpad för plattor känsliga för färggenomslag.

multigluë 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.

multigluë kan appliceras på underlag av betong med en relativ fuktighet på max 90%, lättbetong, Leca eller murverk putsad / spacklad med cementbaserad puts, godkänd gips-puts eller mineraliskt bundet spackel. Även ovan träbjälklag uppstyvat med min 12 mm fiberarmerad avjämningsmassa, kartonggips, formstabila våtrumsskivor och Weber Tätskikts-/Våtrumssystem.

Multigluë har även bra vidhäftning till olika material som metall, gamla kakelplattor, våtrumspaltor mm.

Typ av underlag

- Betong
- Golvavjämning
- Gipsskiva
- Golvgipsskiva
- Keramik
- Mineraliskt underlag
- Stål
- Våtrumsskiva

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 0,29 l vatten per kg pulver Ca 1,5 l/5 kg säck Håll gärna inne med lite vatten för att kunna justera konsistensen.
Applicerings temperatur	+10°C till +25°C
Användningstid	Ca 3 timmar.
Öppentid	Ca 20 min.
Torktid	Öppentid utkamad: 20 min Användningstid: Ca 3 tim Gång-/fogbar: efter ca 1 dygn. På tät underlag och täta plattor förlängs torktiden. Fullt belastningsbar efter: Minst 7 dygn i privat- eller torr offentlig miljö Minst 21 dygn utomhus eller i våt offentlig miljö
Härdningstid innan gångbelastning	Ca 1 dygn vid 23°C /50% RF. På tät underlag och täta plattor förlängs tiden.
Härdningstid innan försiktig belastning	Ca 48 tim vid 23°C/50% RF
Härdningstid innan full belastning	Ca 2 veckor vid 23°C/50% RF
Bindemedel	Cement
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
CE-märkning	C2 TE S1 enligt EN 12004
Kulör	Ljust fix
Lagring	Ca 24 månader från tillverkningsdatum i oöppnad förpackning som lagrats torrt.
Förpackning	5 kg påse

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200815292	weber multigluë, 5 kg säck

Begränsningar

- Användning ute: Lämplig för mindre områden, montering av enskilda plattor.

Bra att veta

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.

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

Förberedelser

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor och uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven (vid osäkerhet se AMA Hus 18) samt vara utfört enligt god branschpraxis.

Material och underlag ska vid applicering och de närmast följande 3 dygnen inte ha lägre temperatur än +10°C.

Förbehandling

Vid sättnig 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 multiglue med ca 0,29 l vatten per kg pulver, ca 1,5 l/5 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. Vid blandning av mindre mängd kan det även göras för hand.

Vattenmängden får inte överskridas då för mycket vatten försämrar hållfastheten.

Användning

Montering av plattor: Drag ut multiglue på underlaget, använd tandspackelns släta sida. Kamma omgående ut ytterligare fix på samma yta med den tandade sidan. Fixet ska vara klibbigt när plattorna monteras. Kontrollera då och då med fingertopparna att fixet kladdar mot fingrarna så att inte fixets öppentid överskrids. Öppentiden på multiglue är ca 10 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 24 timmar beroende på underlag och tätheten på plattan. På golv med tätt underlag och täta plattor rekommenderar vi minst 48 timmar innan fogning.

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/50% relativ luftfuktighet. Vid sugande underlag, högre temperatur eller drag förkortas öppentiden. Vid lägre temperatur eller högre fuktighet förlängs torktiderna. Fuktblastning 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. Vid läggning av natursten rekommenderas att provläggning utförs för att undersöka kompatibilitet med den aktuella stentypen. Vid användning utomhus får plattlagda ytor ej tösaltas. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad följts.

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 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.