



weber multigluë

- Let at påsmøre
- Glimrende vedhæftning til de fleste underlag
- Perfekt til lyse fliser, der er følsomme overfor farve gennemslag
- Til indendørs og udendørs brug
- EPD-verificeret

Om produktet

multigluë er en støvreduceret og polymerforstærket lys fliseklæber. Produktet er CE-mærket C2 ET SI i efter EN 12004. Indgår i Weber vådrumssystem. multigluë er registreret i svensk Basta, accepteret i henhold til BVB's vurdering af byggematerialer. Findes i databasen for produkter til Svanemærket og har EPD, Environmental Product Declaration.

Egenskaber

- Støvreduceret
- Gode flydeegenskaber
- Låga egenemissioner

Udlægningsmetode

- Udlægges med hånd

Anvendelsesområde

multigluë anvendes til opsætning og lægning af næsten alle typer af keramik både sugende og ikke sugende i både våde og tørre områder. Både sugende og ikke sugende i våde og tørre områder. Fungerer også til klæbning udendørs. Ved klæbning på facader er den maksimale højde 2,5 m. Også velegnet til mosaikker og kunstige klinker som Terrazzo. Er især velegnet til fliser, der er følsomme over for farveindtrængning.

multigluë kan anvendes til både elektrisk og vandbåret gulvvarme.

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt, jævnt, fri for revner, olie, fedt eller andet, der forhindrer god vedhæftning.

multigluë kan påføres underlag af beton med en relativ luftfugtighed på maks. 90%, letbeton, Leca eller murværk pudset med cementbaseret puds/tyndpuds, godkendt gips eller mineralbundet spartel. Også over på trægulve der er afstivet med mindst 12 mm fiberarmeret nivelleringsmasse på. GVK-godkendte plastmembraner, gipsplader, formstabile vådrumspalter og Weber vådrumsmembran / vådrumssystem. Multigluë har også god vedhæftning på forskellige materialer som metal, gamle fliser, vådrumspalter og m.m.

Typen af underlag

- Beton
- Gulvafjævning
- Gipsplader
- Gulvgipsplader
- Keramik
- Mineralsk underlag
- Stål
- Vådrumspalter

Begrænsninger

- Udendørs brug: Velegnet til mindre områder, montering af egnede klinker.

Produktspecifikation

Materialeforbrug	ca. 2 kg/m ² med tandspartel 9x6x6 mm (højde x bredde x dybde). Hvilket svarer til: 2,0 kg/m ² med 6 mm tandstørrelse 3,0 kg/m ² med 8 mm tandstørrelse 5,6 kg/m ² med 10 mm tandstørrelse
Vandbehov	ca 0,29 l vand pr. kg pulver ca 1,5 l/5 kg pose Behold gerne lidt af vandet for at justere konsistensen.
Påføringsstemperatur	+10°C till +25°C
Anvendelsestid	ca 3 timer.
Åbentid	ca 20 min.
Tørretid	Åbentid, påført underlaget: ca. 20 min Anvendelsestid: ca 3 timer Gang-/fugebar: efter ca 1 døgn. På tæt underlag og tætte klinker forlænges tørretiden. Full belastningsbar efter: Mindst 7 døgn i boliger- eller tørre miljøer Mindst 21 døgn udendørs eller i vådrums miljøer
Hærdningstid inden gangtrafik	ca 1 døgn ved 23°C /50% RF. På tæt underlag, som membran og tætte klinker forlænges tiden.
Hærdningstid inden forsigtig belastning	ca 48 timer ved 23°C/50% RF
Hærdningstid inden fuld belastning	ca 2 uger ved 23°C/50% RF
Bindemiddel	Cement
Vedhæftningsstyrke 28 døgn	> 1,0 N/mm ² (efter EN 1348)
CE-mærkning	C2 ET SI efter EN 12004
Farve	Natur hvid
Holdbarhed	ca. 24 måneder fra produktionsdatoen, tørt og i uåbnet emballage.
Emballage	5 kg vejrbestandig plastpose.

Nyttig viden

Ved klæbning på gulv med gulvvarme, skal varmen være slukket i mindst to døgn inden lægning af klinkerne. Varmen skal efterfølgende være slukket i mindst en uge efter fugning af gulvet. Derefter kan varmen tændes let og gradvis øges temperaturen.

Hvis du vil klæbe klinker på gammelt PVC, linoleum, som ikke er et godkendt til flisebelægning, skal du overveje følgende. PVC-belægning indeholder blødgørere, der udsendes emissioner. Blødgøreren fordampes hurtigere, når belægningen er ny og lægger sig som en olieagtig film, der over tid med stor risiko kan forårsage brud på vedhæftningen.

Forberedelse

Underlaget skal dokumenteres som egnet / beregnet som underlag til keramiske fliser og opfylde de tolerancekrav, der er til formålet og laves i overensstemmelse med god branchepraksis. Materiale og underlag må ikke have en temperatur under + 10 ° C under påføring og i de næste 3 dage.

Forbehandling

På eksisterende keramik eller på andre ikke-sugende underlag i tørre rum primes med weber.prim 803.

Ved anvendes udendørs, må underlaget ikke primes med weberfloor 4716 Primer. Underlaget forvandes til det er let fugtigt, pytter og frit vand, må ikke forekomme og skal fjernes.

Blanding

Bland multiglut med ca 0,29 l vand pr. kg pulver, ca 1,5 l / 5 kg. Bland pulveret med rent vand, maks. temp 30°C, med røreværk og blandestav (blandingstid ca. 3 minutter). Lad blandingen hvile i mindst 3 minutter. Bland let igen til massen har en smidig konsistens. Behold gerne lidt af vandet for at justere konsistensen.

Ved blanding af en mindre mængde kan det røres op i hånden.

Vandmængden må ikke overskrides da for meget vand forringer styrken.

Anvendelse

Montering af fliser/klinker: Træk klæberens ud på underlaget med tandpartlens glatte side. Derefter trækkes ekstra klæb på den samme overflade med den tandede side. Klæberens skal hele tiden være klæbrig, når fliserne/klinkerne monteres. Kontroller lejlighedsvis med fingerspidserne, at man kan ride i den, så klæberens åbentid ikke overskrides. Åbentiden på rex fix er ca. 20 minutter. Træk, forhøjet temperatur og sugende underlag og sugende keramik forkorter åbentiden. Tryk keramikken ordentligt fast og vrid så der opnås fuld klæbeflade. Påfør altid mindst den mængde klæber, som kræves for at dække hele keramikens bakside. En 100-procentlig klæbeflade er specielt vigtig ved

I lægning af keramiske fliser/klinker på gulv, i fugtige miljøer samt ved fliselægning på udendørsarealer. Løft en klinke op i ny og næ for at kontrollere at bagsiden er fuldt dækket med fliseklæb. Sørg for at der ikke kommer mere klæber op i fugen mellem keramikken at det maksimalt ikke fylder mere end det halve af tykkelse på keramikken.

Ved lægning af store formater, anbefaler vi **weber flow fix**.

Værktøj rengøres med vand inden produktet er hærdet.

Fugning kan udføres efter ca. 24 timer afhængigt af underlaget og tætheden af keramikken. På tætte underlag og tæt keramik anbefaler vi mindst 48 timer før fugning.

Forbrug:

2,0 kg/m² med 6 mm tandstørrelse
3,0 kg/m² med 8 mm tandstørrelse
5,6 kg/m² med 10 mm tandstørrelse

Bemærk

Klæber, som er begyndt at stivne i spanden, må ikke blandes op med ekstra vand. Læs produktdatablade og andre instruktioner, inden du begynder arbejdet. Alle angivne tider kræver et tørringsklima på + 20 ° C og 50% relativ luftfugtighed. Ved sugeflader, højere temperatur eller udkast forkortes åbningstiden. Ved lavere temperaturer eller højere fugtighed forlænges tørketiderne. Fugtbelastning af konstruktionen må ikke udføres, før den er fuld belastbar. På tætte underlag, tykke lag eller når der lægges store klinkeformater og smalle fuger, forlænges tørretiden. Før du bruger klæberens til lægning af natursten anbefales det at der lægges et prøvelfelt for at undersøge kompatibiliteten med den pågældende stentype. Når klæberens bruges udendørs, må der ikke saltes på overfladen. Brugeren skal kunne dokumentere, at det aktuelle produktdatablad er blevet fulgt.

I vådrum skal Webers monteringsvejledning for hvert vådrumssystem følges.

Sikkerhedsforskrifter

Læs altid gældende sikkerhedsdatablad, anvend personlig beskyttelsesudstyr og følg arbejdspladsens sikkerhedsforskrifter.

EHS

Produktet bliver alkalisk ved reaktion med vand. Brug det nødvendige beskyttelsesudstyr, se sikkerhedsdatablad Hærdet materiale udgør ikke en kendt fare for miljøet eller sundheden.

Tomme plastikposer kan genbruges

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.