

weber supra light fix

Fordele

- God standfasthed
- Støvreduceret
- Egnede til gulvvarme og til afstivede gulve på træbjælkelag
- Lavt forbrug
- Hvid letvægtsklæber

Beskrivelse

supra light fix er en støvreduceret, hvid letvægtsklæber, egnet til de fleste typer fliser og klinker i tørre og vådrumsmiljøer. Klasse C2-T-S1 efter EN 120004. Indgår i Webers vådrumssystem. **supra light fix** mindsker risikoen for uønskede udfældninger og reaktioner i forhold til traditionelle klæbemasser. **supra light fix** er registreret i Basta og er med i databasen for svanemærkning og har desuden EPD - Environmental Product Declaration.

Anvendelsesområde

supra light fix anvendes til opsætning og lægning af alle typer af keramik både sugende og ikke sugende i både våde og tørre områder. Også egnet til mosaik, støbte klinker, som terrazzo samt transparente klinker så som glasmosaik og lignende.

Til indendørs og udendørs brug, **rock fix** og **rex fix** er bedre valg til udendørs anvendelse. På underlag af beton med en relativ fugtighed mindre end 90%, på letbeton, Leca eller murværk puds / spartel, cementbaseret puds, godkendt gipspuds eller mineralsk bundet spartel. Selv på træbjælkelag, hvis man udlægger min. 12 mm fiberarmeret afjævningsmasse, på GVK-godkendt plastmåtter, gipsplader, formstabile vådrumsgipsplader og Weber membran / Vådrumssystem. Egnede til både elektrisk og vandbåret gulvvarme.

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.

Emballage

15 kg vejrbestandig plasticsæk

Nyttig viden

Ved lægning/opsætning på kraftigt sugende underlag, forbehandles underlaget med **Floor 4716** primer se blandingsforhold på emballagen.

Værktøj rengøres med vand inden produktet er hærdet.

Underlag

Underlaget skal være dokumenteret egnet og egnet som underlag for keramiske fliser. Underlaget skal være rent, tørt, støvfrit, fri for revner, toppe, olier og fedtstoffer eller andet, der kan påvirke vedhæftningen negativt. Underlaget skal opfylde branches tolerancekrav gældende til formålet (i tvivlstilfælde se SBI-Anvisning 252) og udføres i overensstemmelse med god praksis.

Temperaturen i materialer og underlag bør ikke være lavere end + 10 °C under påføring og de efterfølgende 3 døgn. Er underlaget stærkt sugende primes med **Floor 4716 Primer** fortyndet i henhold til det aktuelle produktblad. På eksisterende keramik eller på andre ikke-absorberende underlag i tørre rum primeres med **weber.prim 803** eller **weber.tec 1** fugtspærre.

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



Beton med max 90 % RF
Puds
Gipsplader
Vådsumplader
GVK-godkendte plastmætter
Weber Vådsumssystem

Blanding

Bland **supra light fix** med 0,45 - 0,47 l vand pr. kg pulver eller 6,7 - 7,05 l vand pr. 15 kg. maks. temp + 30 °C med et røreværk med blandestav og bland i mindst 3 min. Lad blandingen hvile og modne i mindst 3 minutter. Bland igen til massen igen har en smidig konsistens. Behold gerne lidt af vandet, til at justere konsistensen med.

Vandmængden må ikke overskrides da for meget vand forringer styrken.

Anvendelse

Montering af fliser/klinker: Træk **supra light fix** ud på underlaget med tandspartlens glatte side. Derefter trækkes ekstra klæb på den samme overflade med den tandede side. Klæberen skal hele tiden være klæbrig, når fliserne/klinkerne monteres. Kontroller lejlighedsvis med fingerspidserne, at man kan ridse i den, så klæberens åbentid ikke overskrides. Åbentiden på **supra light fix** er ca 20 minutter og justeringstiden ca 5 min. Tag højde for temperaturen og keramikens sugsevne. Meget sugende underlag og 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 bagside. En 100-procentlig klæbeflade er specielt vigtig ved 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 **flow fix** eller **flex fix**.

Fugning kan udføres efter:
4 timer på flisevægge
1 døgn med klinker på væg
2 døgn med klinker på gulv.

Tiden afhænger af underlaget og tætheden af keramikken. På tætte underlag og tæt keramik anbefaler vi mindst 48 timer før der fuges.

Forbrug:
1,3 kg/m² med 6 mm tandspartel
2,0 kg/m² med 8 mm tandspartel
3,7 kg/m² med 10 mm tandspartel

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 klæberen til lægning af natursten anbefales det at der lægges et prøvefelt for at undersøge kompatibiliteten med den pågældende stentype. Når klæberen 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

Miljøetiket

Produktet er alkalisk, når det blandes med vand. Hærdet materiale udgør ingen kendt fare for miljøet eller sundheden. Håndtering, bortskaffelse og indholdsdeklaration henvises sikkerhedsdatabladet. Tomme plastikposer kan genbruges.

Produktspecifikation

| | |
|-------------------------------------|--|
| Materialeforbrug | Forbrug: Ca. 2,0 kg/m ² med tandspartel 9x6x6 mm (højde x bredde x dybde). Hvilket svare til: 1,3 kg/m ² med 6 mm tandspørrrelse 2,0 kg/m ² med 8 mm tandspørrrelse 3,7 kg/m ² med 10 mm tandspørrrelse |
| Vandbehov | 0,45 - 0,47 l vand pr. kg pulver 6,70 - 7,05 l vand pr. 15 kg sæk |
| Arbejdstemperatur | +10 °C till +25 °C |
| Anvendningstid | Ca. 2 timer |
| Åbentid | Efter påføring Ø underlaget: ca. 20 min (EN 1346) |
| Tørretid | Åbentid efter påføring: ca. 20min Anvendelsestid: ca. 2 timer Gang- og fugebar efter: ca. 4 timer på flisevægge ca. 1 døgn med klinker væg ca. 2 døgn med klinker på gulv På tæt underlag og tæt keramik forlænges tiden. Fuld belastning: Ca. 7 døgn ved 23 °C /50% RF i privat- eller tørt offentlig miljø og mindst 21 døgn udendørs eller i våde offentlige miljøer. |
| Hærdetid inden gangtrafik | Ca. 2 døgn ved 23 °C/50% RF. På tæt underlag og tæt keramik forlænges tiden. |
| Hærdetid inden forsigtig belastning | Ca. 2 døgn ved 23 °C |
| Hærdetid inden fuld belastning | Ca. 7 døgn ved 23 °C /50% RF i privat- eller tørt offentlig miljø og mindst 21 døgn udendørs eller i våde offentlige miljøer. |
| Bindemiddel | Hvid cement |
| Farve | Hvid |
| Lagringstid | Ca. 24 måneder fra produktionsdato i uåbnet emballage og ved tør lagring. |
| Emballage | 15 kg vejrbestandig plastsæk |

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.