

weber supra rapid light fix



- Hvid hurtigtørrende klæber
- God standfasthed
- Støvreduceret
- Alle typer af fliser
- EPD-verificeret

OM PRODUKTET

supra rapid light fix er en hurtigtørrende, støvreduceret, hvid letvægtsklæber til brug på de fleste typer fliser, klinker, keramit o.lign. i tørre og våde miljøer. CE-mærket C2 T S1 Indoor efter EN 12004. Indgår i Weber Vådrumssystem og er godkendt til GVK-godkendt vådrumsmåtte.

supra rapid fix er en selvtørrende klæber, der er særligt velegnet til store lyse fliser på gulve, hvor man ønsker at fuge så hurtigt som muligt efter opsætning.

supra rapid light er registreret i Basta, indgår i Svanens produktportal. Supra rapid light fix har også en tredjepartsverificeret miljødeklaration, EPD.

ANVENDELSESOMRÅDE

Supra rapid light fix anvendes til opsætning og lægning af alle typer keramik, både sugende og ikke-sugende, i både våde og tørre områder. Også velegnet til mosaikker, kunstige fliser som terrazzo og transparente fliser som glasmosaikker og lignende. Supra light fix reducerer risikoen for uønskede udfældninger og reaktioner i forhold til traditionelle klæbemasser.

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 tandstørrelse 2,0 kg/m ² med 8 mm tandstørrelse 3,7 kg/m ² med 10 mm tandstørrelse
Vandbehov	Ca 0,45 - 0,47 l vand pr kg pulver Ca 6,7 - 7,05 l/15 kg sæk Spar gerne på vandet.
Arbejdstemperatur	+10°C til +25°C
Anvendningstid	Ca 2 timer.
Åbentid	Efter påføring på underlaget: ca 20 min
Tørretid	Gang- og fugebar efter cirka 4 timer på en flisevæg ca 1 dag på en klinkervæg ca. 2 dage på fliser på gulvet På tætte overflader og tætte plader forlænges tørretiden
Fuld belastning	efter min. 7 døgn i privat eller tørt offentligt miljø efter mindst 21 døgn udendørs eller i et vådt offentligt miljø
Hærdningstid før forsigtig belastning	Ca. 2 dage ved 23°C/50 % RF. På tætte overflader og tætte fliser forlænges tiden
Hærdetid inden fuld belastning	Ca 7 døgn ved 23°C/50% RF i privat eller tørt offentligt miljø efter mindst 21 døgn udendørs eller i et vådt offentligt miljø
Bindemedel	Hvid cement
Vedhæftningsstyrke	> 1,0 MPa efter (EN 1348)
Vedhæftningsstyrke efter 28 døgn	> 1,0 MPa efter (EN 1348)
Farve	Hvid
Holdbarhed	24 måneder i vejrbeskyttet opbevaring.
Emballage	15 kg vejrbestandig plastsæk
Miljøpåvirkning (GWP) efter EPD A1-A3	0,715 kg CO ₂ e/m ²

Fungerer fint med elektrisk og vandbåren gulvvarme. Ved montering på gulve med gulvvarme skal der slukkes for varmen mindst to dage, før fliserne lægges. Derefter skal der slukkes for varmen i mindst en uge efter fugning af gulvet. Derefter kan varmen tændes gradvist.

UNDERLAG

Underlaget skal være dokumenteret egnet/ beregnet som underlag for keramiske fliser. Underlaget skal være rent, tørt, jævnt, fri for revner, toppe, olier, fedt eller andet, der kan påvirke vedhæftningen negativt. Underlaget skal opfylde de tolerancekrav, der er fastsat til formålet (i tilfælde af usikkerhed, se AMA Hus) og være udført i henhold til god brancheskik. Supra rapid light kan anvendes på betonunderlag med en relativ fugtighed på under 90 %, letbeton, Leca eller murværk pudset/filtset med cementbaseret puds, godkendt gipspuds eller mineralsk bundet spartelmasse.

Også på trægulve forstærket med min. 12 mm fiberarmeret afretningslag, på GVK-godkendt vådrumsmåtte, gipskartonplader, formstabile vådrumsplader og Weber Vandtætning/Vådrumssystem.

BEGRÆNSNINGER

Må ikke bruges, hvis temperaturen kan falde til under +5°C.

NYTTIG VIDEN

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

Værktøj rengøres med vand, inden produktet hærdes.

FORBEHANDLING

Materialet og underlaget må ikke have en temperatur på under +10°C under påføring og de følgende 3 døgn. Ved montering på stærkt sugende underlag primes med Floor 4716 Primer fortyndet i henhold til det aktuelle produktblad. På eksisterende keramik eller andre ikke-sugende underlag i tørre områder primes med gipsprimer. PVC-belægning slibes med groft sandpapir og afrenses med T-Rød.

Ved udendørs brug skal underlaget ikke primes med Floor 4716 Primer. Hvis det er nødvendigt, skal underlaget i stedet forvandles til let fugtigt, men der må ikke være frit vand.

BLANDNING

Bland supra rapid light fix med 0,45-0,47 liter vand pr. kg pulver (6,7 - 7,05 liter/15 kg). Bland pulveret med rent vand, maks. temperatur 30 °C, med en røremaskine og tilhørende blandestav i mindst 3 minutter. Lad blandingen hvile og modne i mindst 3 minutter. Rør derefter massen sammen igen til en glat konsistens. Gem gerne lidt vand, som du kan justere konsistensen med.

Vandmængden må ikke overskrides, da for meget vand reducerer styrken.

PÅFØRING

Montering af fliser: Påfør supra rapid light fix på underlaget med den glatte side af tandspartlen. Kam yderligere klæber ud på samme overflade med den takkede side. Klæberen skal være klæbrig, når fliserne monteres. Kontroller fra tid til anden med fingerspidserne, at klæberen klæber til fingrene, så klæberens åbentid ikke overskrides. Åbentiden for supra rapid light fix er ca. 5 minutter.

Træk, høje temperaturer og sugende fliser forkorter åbentiden. Tryk fliserne fast med en vridende bevægelse, så der opnås fuld klæbeflade under fliserne. Påfør altid mindst den mængde klæber, der kræves for at få dækket hele flisens bagside. En 100% fyldning er især vigtig, når man lægger keramiske fliser på gulve og i fugtige miljøer. Løft en flise fra tid til anden, og kontroller niveauet af klæber, og at flisens bagside er tilstrækkeligt fugtet. Sørg for, at der ikke kommer læber op i fugen mellem fliserne på mere end halvdelen af flisens tykkelse.

Fugning kan udføres efter ca 4 timer.

Tiden er afhængig af underlaget og pladens tæthed.

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, der er begyndt at størkne i spanden, må ikke blandes med yderligere vand. Læs produkt databladet og andre instruktioner, før arbejdet påbegyndes. Alle angivne tider forudsætter et tørreklima på +20 °C og 50 % relativ luftfugtighed. I tilfælde af sugende underlag, højere temperaturer eller træk forkortes åbningstiden. Ved lavere temperaturer eller højere luftfugtighed forlænges tørretiden. Fugtblastning af konstruktionen må ikke ske, før den er fuldt belastbar. På tætte underlag, tykke lag eller ved lægning af store fliser og smalle fuger forlænges tørretiden. Inden man bruger klæbemassen til lægning af natursten, anbefales det at udføre tests for at bestemme kompatibiliteten med den pågældende stentype.

Brugeren skal kunne dokumentere, at det aktuelle produkt datablad er blevet fulgt.

KVALITETSKONTROL

Produkter er CE-mærket. Produkter er EPD-Verificeret. "Nordisk Miljømærkning"

Produktinformation er deklareret til Nordisk Miljømærkning Nybyggeri jf. generation 3 og 4. Produkter er ikke certificeret med Svanemærket."

EHS

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

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.

ARTIKLER

Art.nr.	Beskrivning	Vægt	Enhed	Antal/palle
5200858406	weber supra rapid light fix, 15 kg sæk	15 kg	BAG	48