

## Soudafill Light

Revision: 20/02/2016

Side 1 af 2

### Tekniske data

Basis	Akryl dispersion
Konsistens	Pasta
Hærdningssystem	Fysisk tørring
Skind dannelse* (20°C / 65% R.H.)	Ca. 5 min
Densitet	Ca. 0,58 g/ml
Temperatur resistens	-20 °C → 80 °C
Påførings temperature	5 °C → 30 °C
Krympning	Krympfri

(\*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer, såsom temperatur, fugtighed og materialetype.

### Product beskrivelse

Soudafill Light er en høj kvalitets udfyldnings og fugespartel til let og ikke-krympende reparation eller udfyldning af revner og skruehuller i vægge og lofter.

### Egenskaber

- Glat finish
- Meget hurtig afhærdning
- Krymper ikke
- Kan slibes efter afhærdning
- Kan overmales meget hurtigt (fra 15 minutter efter påføring til et par timer, afhængigt af mængden der er påført).
- Særlig god vedhæftning på mange porøse materialer.

### Applikationer

- Til reparation af små huller og revner i puds, beton, porrebeton,.....
- Til udfyldning og reparation af revner og skruehuller i vægge og lofter (gibsplader, beton, sten, ...).
- Til indendørs reparation af svindrevner og revner i mineralske overflader såsom puds, beton, murværk og dekorative spartelmasser.
- Til udfyldning af statiske revner og sprækker i vægge og lofter.
- Krympfri finish af samlinger i syntetiske lister og dekorations profiler.

### Emballage

Farve: hvid

Emballage: 310 ml patron, 0.9 L spand

### Holdbarhed

12 måneder i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C. Beskyt imod frost.

### Overflader

Overflader: alle almindelige porøse overflader ved konstruktion og renovering. Ikke velegnet på bitumen holdige overflader, glas, metal, PE, PTFE og PP.

Beskaffenhed: Overflader der skal spartles skal være rene, tørre og fri for fedt og støv.

Forberedelse af overfladen: Meget porøse overflader primes med fortyndet Soudafill Light ( 1 del Soudafill Light + 2 dele vand).

Vi anbefaler en forudgående vedhæftnings test på alle underlag.

### Fuge dimensioner

Statiske fuger op til 2 mm.

Bemærk: De retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter og erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke tage nogen ansvar for de opnåede resultater. Det anbefales at gennemføre foreløbige tests.

---

## Soudafill Light

---

Revision: 20/02/2016

Side 2 af 2

### Påførings metode

Påføringsmåde: Fjern eventuelle løse partikler før anvendelse af Soudafill Light. Giv eventuelle søm hoveder eller andre materialer et lag af maling, før du anvender Soudafill Light. Dette er for at forhindre misfarvning forårsaget af rust bagefter. Påfør fugemasse med en fugepistol eller spartel ind i revnen, fuge- eller skruehul. Efterbehandling med en våd spartel eller mureske giver det mest glatte resultat. Ved store revner, statiske samlinger eller store skruehuller påføres 2 lag af produktet. Afhængigt af porøsiteten af overfladen, anvendes det andet lag af produktet efter ca. 1 time. Afhængig af mængden af materiale som påføres, kan overfladen males efter 15 minutter til flere timer.

Rengøring: Før hærkning, kan Soudafill Light fjernes med vand fra fliser og værktøjer.

Efterbehandling: Afslut med en våd spartel, mureske eller svamp giver det mest glatte resultat.

Reparation: Med det samme materiale

### Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelig industriel hygiejne. Læs etiket for at få flere oplysninger.

### Bemærkninger

- Brug ikke i fugtige omgivelser eller applikationer hvor konstant vandpåvirkning risikeres
- Ikke velegnet til udendørs applikationer.
- Ikke velegnet til ekspansions- eller dillitations fuger.
- Overmaling med kraftigt fyldte malinger kan føre til afskalning af maling.

Bemærk: De retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter og erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke tage nogen ansvar for de opnåede resultater. Det anbefales at gennemføre foreløbige tests.