

## Soudafill Light

Revisjon: 18/03/2021

Side 1 av 2

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Akryl dispersjon
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Fysisk tørking
Hinnedannelse* (23°C /50% RF)	Ca. 5 min
Egenvekt	Ca. 0,58 g/ml
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 80 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C
Krymping	Krympfri

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

Soudafill Light er en fyllings- og forseglingsmasse for enkel og ikke-krypende reparasjon eller fylling av sprekker og skruehull i vegger og tak.

### Egenskaper

- Glatt overflate
- Herder svært hurtig
- Krymper ikke
- Kan pusse etter herding
- Kan males over veldig raskt (etter 15 minutter til et par timer, avhengig av mengden produkt som er brukt).
- Svært god vedheft på mange porøse materialer

### Bruksområder

- Til reparasjon av små hull og sprekker i gips, betong, lettbetong, ...
- Til fylling og reparasjon av sprekker og borehull i vegger og tak (gipsplater, betong, stein, ...).
- For innendørs reparasjon av krympesprekker og sprekker i mineraliske overflater som gips, betong, mur og dekorgips.
- For fylling av statiske fuger og sprekker i vegger og tak.
- Krympfri behandling av skjøter i syntetisk etterbehandling og dekorprofiler.

### Forpakning

Farge: hvit  
Forpakning: 310 ml patron, spann

### Holdbarhetstid ved lagring

12 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Beskytter mot frost.

### Overflater

Overflater: Alle vanlige porøse overflater i byggearbeid og renovering. Ikke egnet for bituminøse materialer, glass, metall, PE, PTFE og PP.

Egenskaper: Underlagene som skal forsegles må være rene, tørre og støvfrie.

Klargjøring av overflaten: Svært porøse overflater bør primes med fortennet Soudafill Light (1 del Soudafill Light + 2 deler vann).

Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

### Fugedimensjoner

Statiske fuger opp til 2 mm.

### Påføringsmetode

Påføringsmetode: Fjern eventuelle løse partikler før påføring av Soudafill Light. Påfør et lag maling på spikerhoder eller andre materialer før påføring av Soudafill Light. Dette er for å unngå misfarging på grunn av rust etterpå. Påfør forsegleren i sprekken, fugen eller skruehullet med en fugepistol eller kittkniv. Etterbehandles med en våt spatel eller

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## Soudafill Light

---

Revisjon: 18/03/2021

Side 2 av 2

sparkelspade for jevnest resultat. For større sprekker, statiske fuger eller store skruehull anbefales det å påføre 2 lag av produktet. Avhengig av porøsiteten i underlaget, kan det andre laget av produktet påføres etter ca. 1 time. Avhengig av mengden materiale som er påført kan produktet males fra 15 minutter til flere timer.

Rengjøring: Før herding kan Soudafill Light fjernes med vann fra fliser og verktøy.

Etterbehandling: Glatt med en våt sparkelspade eller lignende for å få jevnest resultat.

Reparasjon: Med samme materiale

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se emballasjeetiketten for mer informasjon.

### Kommentarer

- Må ikke brukes i fuktige områder eller der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Ikke egnet for utendørs bruk.
- Ikke egnet for ekspansjons- og dilatasjonsfuger.
- Å male med svært fylte malinger kan føre til at malingen flasser av.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.