

---

**SOUDAFALT**

---

Dato: 08/04/11

Side 1 av 1

**Tekniske data**

Basis	Bitumen elastomer
Konsistens	Pastøs, tiksotropisk masse
Hinnedannelse	Innen 20 min. (20°C/65% R.H.)
Spesifikk tungdekraft	1,25 g/ml
Varmefasthet	-35°C til +130°C
Maksimum tillatt forvrengning	10 %

**Produkt**

Soudafalt er en 1-komponent høykvalitets tetningsmasse basert på bitumen.

**Egenskaper**

Enkel å påføre  
God adhesjon på bitumene overflater  
Kan påføres våte overflater også under vann  
Siger ikke  
Universelle klebeegenskaper

**Bruksområder**

Utviklet for tetning/liming av asfaltbaserte takplater.  
Tetning av tak fuger, sprekker og alle skjøter med lite bevegelse (maks. 10%)  
Reparasjonsmasse for lekkasje i takelementer, asfaltbaserte tak-plater, takrenner og ventilasjonspiper.  
Kald-lim for alle typer tak konstruksjoner.  
Egnet også for nød-reparasjoner selv i regnvær.

**Emballasje**

Farge: Sort  
Pakning: patron 310 ml

**Holdbarhet**

12 mnd. i uåpnet pakning på en kjølig og tørr lagringsplass.

**Overflater**

Type: bitumen baserte takplater samt alle vanlige bygningsmaterialer  
Overflatetilstand: ren, støv- og fettfri, kan være våt  
Forarbeid: sugende overflater må primes  
Vi anbefaler en innledende forenelighetstest

**Størrelse på skjøter**

Minimum bredde: 5 mm  
Maksimum bredde: 30 mm  
Minimum dybde: 5 mm  
Anbefaling: dybde = bredde

**Påføring**

Metode: kittkniv/sparkel, manuell og pneumatisk fugepistol  
Påføringstemperatur: +1°C til +30°C  
Rengjøring: med white-spirit umiddelbart etter bruk  
Sluttbearbeiding: Soudafalt

**Helse- og sikkerhetsanbefaling**

Bruk vanlig industrihygiene.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.