
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.