

Soudafalt

Revisjon: 6/01/2022

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Bitumen-elastomer
Konsistens	Stabil pasta
Herdesystem	Fysisk tørking
Hinnedannelse	Overflaten er tørr etter 20 min.
Egenvekt	1,10 g/ml
Maksimalt tillatt bevegelseskapasitet	10 %
Temperaturbestandighet**	-35 °C → 80 °C
Påføringstemperatur	1 °C → 30 °C
Krymping	Ca. 11%

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

Produktbeskrivelse

Soudafalt er en plasto-elastisk en-komponent fugeforsegler av høy kvalitet basert på bitumen, klar til bruk.

Egenskaper

- Kleber seg svært godt på bituminøse underlag
- Svært enkel å påføre
- God vedheft til mange underlag
- Høy væskebestandighet

Bruksområder

- Fuger med bevegelse opptil maks. 10 %
- Reparasjonsprodukt for lekkasjer i takrenner, dreneringsrør og takbelegg.
- Kaldlim for alle typer takbelegg (unntatt PDM-folie).
- Utføre nødreparasjoner, selv i regn.

Forpakning

Farge: svart

Forpakning: 310 ml patron

Holdbarhetstid ved lagring

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

Overflater

Overflater: alle vanlige bygningsunderlag

Egenskaper: Rent, fritt for støv og fett, kan være fuktig.

Klargjøring av overflaten: Ingen forbehandling

er nødvendig.

Vi anbefaler å utføre en foreløpig vedheftstest på alle underlag.

Fugedimensjoner

Min. fugebredde: 5 mm

Maks. fugebredde: 10 mm

Min. fugedybde: 5 mm

Anbefaling forseglingsarbeid: fugebredde = fugedybde.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Med manuell eller pneumatisk fugepistol.

Rengjøring: Med white spirit umiddelbart etter bruk (ikke herdet).

Etterbehandling: Med såpeløsning eller Soudal Joint Finisher før overflaten tørker

Reparasjon: Med samme materiale

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se emballasjeetiketten for mer informasjon. Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

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.