

TEKNISK INFORMASJON

VÅTROMSILIKON Silirub+ S8000



Silirub+ S8000 er en høykvalitets-, nøytralt, elastisk 1-komponents silikonbasert fugemasse/lim. Produktet inneholder mugg- og soppdreper.

Egenskaper:

- Svært lett å påføre
- Fargebestandig, UV-bestandig
- Forblir elastisk etter herding
- Svært gode klebeegenskaper på mange materialer
- Lav moduløs
- Inneholder mugg- og soppdreper

Bruksområder:

- Alle vanlige bygnings- og konstruksjonsskjøter
- Alt glassarbeid
- Alle skjøter på fuktige steder

Overflater:

Type: alle vanlige bygningsoverflater

BRUKSANVISNING

Forarbeid:

Underlaget skal være tørt, rent og fritt for støv og urenheter som olje og fett. Påfør Primer 150 for anvendelse på porøse overflater – primer nødvendig for ikke porøse overflater. Vi anbefaler innledende forenlighetstesting.

Påføring:

Skjøtstørrelse:

Minimum bredde: 5 mm
Maximum bredde: 30 mm
Minimum dybde: 5 mm
Anbefaling: 2 x dybde = bredde
Metode: fugepistol
Påføringstemperatur: +1°C til +30°C

Bruk maskeringstape for å unngå søl. Hvis fugene er dype bør de bunnfylles med bunnfyllingslist. Kapp toppen på patronen, skru på dysen og skråskjær denne slik at hull diameteren blir like stor som fugens bredde. Sett patronen i pistolen og press massen ut slik at fugen fylles helt. Fugene må gattes innen 5 minutter med fingeren eller en sparkel/flat trepinne fuktet i såpevann. Maskeringstape må fjernes umiddelbart.

Fuging og liming av naturstein:

Ved fuging og liming av porøse stein typer som granitt, marmor og skifer kan det forekomme misfarging. Dette kan sees som mørkere farge omkring fugemassen. Under alle omstendigheter skal det alltid foretas en prøve for å sikre at fugen er kompatibel mot steinens komplekse sammensetning. For å unngå misfarging anbefaler vi bruk av Primer 150 som er spesielt egnet til naturstein.

Rengjøring:

Med white spirit umiddelbart etter bruk.
Med såpevann før hinnedannelse.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

Adda

Adda Byggkjemi AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
Fax: 32 26 09 98
www.adda.no

TEKNISKE DATA

Basis Polysiloxan

Konsistens Pastøs, tixotropisk masse

Herding Herder m/ fuktighet

Tørketid 12-15 min. (20°C/65% R.H.)

Herdetid 2 mm/24 t (20°C/65% R.H.)

Hardhet 25±5 Shore A

Krymping/svinn Ingen

Spesifikk tyngdekraft

1,03 g/mL (klar)

1,25 g/mL (farger)

Varmebestandighet -60°C to +180°C

Elastisk tilbakegang >80%

Maksimum tillatt forvrengning 25%

Elastisitetsmodulus 100% 0,38N/mm² (DIN 53504)

Maksimum strekking 1,60N/mm² (DIN 53504)

Forlengelse før brudd 800% (DIN 53504)

Produkt Emballasje:

Farge: transparent, hvit(RAL9010), grå, lysgrå, antrasitt,

Emballasje: patron 310 mL

Holdbarhet:

12 mnd. i uåpnet pakning på en tørr og kjølig lagringsplass ved temperaturer mellom +5°C og +25°C.

Helse- og sikkerhetsanbefalinger:

Bruk vanlig industrihygiene.

Kommentarer:

Kjemisk fullstendig nøytral (pH=7).

Tekniske normer/i overensstemmelse med:

- Belgia: ATG 1808 (NIT 107)
- Rapport IANESCO 3812-label alimentaire for applications in food surroundings
- Frankrike: "Mastic Elastomère 1ère cat. Sans primaire sur verre, alu et béton (label SNJF)
- Tyskland: DIN 18540 Teil 2 – DIN 18545 Teil 2 Dichtstoffgruppe E
- Storbritannia: BS 5889 Type A
- USA: TTS 001543a Class A

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 igangsetting.

Produsent: Soudal AS Dølasletta 5 3408 TRANBY Tel.: +47 45 22 89 94 Fax.: +47 32 84 13 00 www.soudal.com