

SILIRUB+ S8000**Dato: 05/04/11****Side 1 af 2****Tekniske Data:**

Basis	Polysiloxane
Konsistens	Pasta
Hærdesystem	Optagelse af fugt
Skinddannelse	Ca. 10 min. (20 °C/65 % R.H.)
Hærdningsrate	2mm/24h (20 °C/65 % R.H.)
Hårdhed	25±5 Shore A
Densitet	1,03g/mL (transparent) 1,25g/mL (farvet)
Temperaturresistens	-60 °C til +180 °C
Elastisk restitution	> 80 %
Maksimal tilladt forvrængning	25 %
Elasticitetsmodul 100 %	0,38N/mm ² (DIN 53504)
Maksimal spænding	1,60N/mm ² (DIN 53504)
Brudforlængelse	800 % (DIN 53504)

Produkt:

Silirub+ S8000 er en høj kvalitets-, neutral elastisk 1-komponent fugemasse baseret på silikone der indeholder fungicider

Karakteristisk:

- Meget nem påføring
- Permanent farve, UV-resistent
- Forbliver elastisk efter afhærdning
- Særdeles god vedhæftning på mange materialer
- Lav modulus
- Indeholder svampedræbende middel

Påføring:

Alle almindelige bygnings- og konstruktionsfuger
Alt glasarbejde
Alle fuger på fugtige steder

Forpakning:

Farver: Transparent, hvid, grå, lysegrå, transparent grå, Bahama beige, jasmin, brillant hvid, andre farver tilgængelige på forespørgsel
Pakning: Patroner 310 ml., på ordre poser af 310 ml. og eller 600 ml.

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet original forpakning.
Opbevares køligt, frostfrit og tørt ved temperaturer mellem +5 °C and +25° C.

Overflader:

Type: Alle almindelige byggematerialer
Overflader: Rene og tørre samt fedtfri og fri for støv og løse partikler
Forberedelse: Påfør Primer 150 på porøse overflader – ikke porøse overflader behøves ikke af primes.
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

Fugedimensionering:

Minimum bredde: 5mm
Maksimum bredde: 30mm
Minimum dybde: 5mm
Anbefaling: 2 x dybde = bredde

Påføring:

Metode: Fugepistol
Påføringstemperatur: +1° C til +30° C
Rengøring: Med mineralisk terpentin umiddelbart efter påføring
Glitning: Med sæbevand inden skinddannelse
Udbedring: Med Silirub+ S8000

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

SILIRUB+ S8000

Dato: 05/04/11**Side 2 af 2****Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger:**

Følg de generelle bestemmelser for industriel hygiejne.

Bemærkninger:

Kemisk fuldstændig neutral (pH=7).

Tekniske Normer/ I overensstemmelse med:

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

Fugning og limning af natursten.

Ved fugning og limning af porøse sten typer, som granit, marmor og skifer kan der forekomme misfarvninger. Dette kan ses som en mørkere farve omkring fugemassen og forekommer såvel ved brug af forkerte ikke neutrale fugemasser, som ved forkert rengøring eller ganske enkelt grundet stenens uensartede sammensætning.

Under alle omstændigheder skal der ALTID foretages en prøve for at sikre at fugen er kompatibel med stenens komplekse sammensætning.

Ved fugning og limning af Carrera marmor og skifer er test ekstra vigtig idet disse er særligt sårbare overfor misfarvning.

For at helt undgå risici med misfarvning anbefaler vi brug af primer 150, der er særligt velegnet til natursten.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.