

Silicon

Högelastisk silikon fogmassa till rörelsefogar vid keramiska beläggningar i torra och våta utrymmen. Lämplig för natursten inkl. marmor.

- Utan risk för oljeutfällningar och missfärgning av natursten
- Neutralhärdande
- Tål konstant vattenpåverkan

Probau Silicon är särskilt lämpad för material som tex keramiska plattor, marmor, och natursten samt glas, emalj, sanitet mm. På sugande ytor och ytor med svår vidhäftning tex plast och rostfritt stål primas ytan med Silicon primer. Probau Silicon levereras i många ljusäkta färger. Levereras i 300 ml plastpatron.

Produktbeskrivning

Färdigblandad silikon fogmassa som ger en elastisk fog, som kan ta upp rörelser på upp till 25%.

Användningsområden

Till försegling och fogning av rörelsefogar i förbindelse med keramiska plattor, sanitetsmaterial och rör genomföringar på golv och vägg. Är särskilt lämpad till kalkhaltig natursten (marmor), ger ingen risk för etsning eller missfärgning. Tål konstant vattenpåverkan, men skall inte användas i akvarier. Kan inte målas över. Probau Silicon har stor beständighet mot allmänt förekommande rengöringsmedel. Probau Silicon har god beständighet mot UV strålar, är syrafri och ger inga skada på speglar.

Underlagstyper

Probau Silicon används på keramiska beläggningar, natursten samt metall, glas, emalj mm.

Förbehandling av underlag

Fog sidorna skall vara rena, torra och fri för fett, damm mm. Användning av maskeringstejp rekommenderas. Tejpen avlägsnas direkt efter fogning.

Utförande

Fogmassan påförs med hjälp av en hand- eller tryckluftspistol på de rena fogsidorna. Fogen pressas på plats och glättas ordentligt omedelbart efter applicering med en finslipad fogpinne mättad i såpvatten. Använd inte sulfat. Probau Silicon härdar 1-2 mm per dygn vid 23°C och 50% RF. I slutna utrymmen eller vid luftfuktighet under 40%, vill skinnbildning och härdtid ökas betydligt. Förlängd härdtid kan ge försämrad vidhäftning och risk att fogens yta förstörs. Efter härdning kan Probau Silicon tåla temperaturer från -40 till 120°C.

Arbetshygieniska förhållande

Produkten är inte märkningspliktig. Arbetshygieniska förhållningsregler ska beaktas. Se för övrigt säkerhetsdatablad.

Förpackningar

300 ml patroner.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt och svalt. Produkten är lagerstabil 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning.

Tekniska data

Densitet (beroende av kulör):	1–1,4 kg/l (20°C)
Skinnbildning vid 23°C och 50% RF	10–20 minuter
Torktid vid 23°C och 50% RF	1–2 mm/dygn
Lämplig arbetstemperatur:	5–40°C
Åtgång (utspädd):	0,08–0,1 l/m ²
Åtgång (genomsnitt per patron):	ca. 6–10 m

Byggnadsdel

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Inomhus
- Utomhus