



Bygningsdel

- Væg
- Gulv
- Vådrum
- Indendørs
- Udendørs



supersil

Højelastisk silicone fugemasse til dilatationsfuger ved keramiske flisebelægninger i tørre og våde rum. Velegnet til natursten incl. marmor.

- Ingen risiko for olieudtræk i og misfarvning af natursten
- Svampe og bakterieafvisende
- Neutralhærdende
- Tåler konstant vandpåvirkning

supersil silicone er særligt velegnet ved materialer som f.eks. keramiske fliser, marmor og natursten samt glas, emalje og sanitet, mm.

supersil silicone leveres i mange lysægte farver.

supersil silicone leveres i 300 ml plastpatroner.

Produktbeskrivelse

Færdigblandet silicone fugemasse der danner en elastisk fuge, som kan optage bevægelser på op til 25%.

Tekniske data

Densitet:	1-1,4 kg/l (20°C) (afhængig af farve)
Tørretid v/23°C og 50% RF	danner hud efter 10-20 min. tørrer 1-2 mm/døgn
Elasticitet:	+/- 25%
Anbefalet arbejdstemp.:	5-40°C
Forbrug (gennemsnit):	ca. 6-10 m pr. patron
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

Anvendelsesområder

Til forsegling og fugning af dilatationsfuger i forbindelse med keramiske fliser, sanitetsgenstande og rørgennemføringer på gulv og væg. Er særlig velegnet til kalkholdige natursten (marmor), da den ikke giver risiko for ætsning eller misfarvning.

Tåler konstant vandpåvirkning, men må ikke anvendes i akvarier. Kan ikke males over.
supersil indeholder fungicid, der reducerer risikoen for bakterievækst, svamp og mug på fugerne og har tillige stor bestandighed mod almindeligt anvendte rengøringsmidler.
supersil silicone har god bestandighed overfor UV stråler.
Siliconen er syrefri og skader derved ikke belægninger på spejle.

Underlagstyper

supersil silicone anvendes på keramiske flisebelægninger, natursten samt metal, glas, emalje mm.

Forbehandling af underlag

Fugesiderne skal være rene, tørre og fri for fedtstof, stov mm. Det anbefales at bruge afdækningstape, der fjernes igen umiddelbart efter fugning.

Udførelse

Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol på de rene fugesider. Fugen trykkes på plads og glittes omhyggeligt med en sæbevandsmættet, fintslebet fugepind umiddelbart efter påføring.

Supersil hærder 1-2 mm pr. døgn ved 23°C og 50% RF. I lukkede rum eller ved betingelser med luftfugtighed under 40%, vil skinddannelsesstid og hærdetid øges væsentligt. Forlænget hærdetid kan føre til forringet vedhæftning og øger risikoen for at fugens overflade forstyrres.

For at kunne optage maksimal fugebevægelse bør fugens bredde være min. 4 mm og max. 25 mm. Fugedybden er normalt halvdelen af fugebredden, dog min. 5 mm og max. 10 mm.

Efter hærdning kan supersil tåle temperaturer fra -40 til +120°C.

Arbejdshygieniske forhold

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Der henvises iøvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

300 ml patroner.

Lagring og transport

Opbevares og transporteret tørt og kølig. Vedrørende lagerstabilitet i ubrudt emballage - se patron.

Salg

mira produkterne sælges gennem byggevarehandler og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på www.mira.eu.com