



Bruksområde

- ✓ Vegg
- ✓ Gulv
- ✓ Våtrom
- ✓ Inne
- ✓ Ute

supersil



Høyelastisk silikonfugemasse til dilatasjonsfuger ved keramiske flisbelegg i tørre og våte rom. Velegnet til naturstein incl. marmor.

- Uten risiko for utfelling av olje og misfarging av natursteinen
- Sopp og bakterieavvisende
- Nøytralherdende
- Tåler konstant vannpåvirkning

supersil silikon er velegnet til materialer som keramiske fliser, marmor og naturstein, glass, emalje og sanitet mm.


supersil silikon leveres i mange lysekte farger.

supersil silikon leveres i 300 ml plastpatroner.

Produktbeskrivelse

Ferdig silikonfugemasse som danner en elastisk fuge som kan oppta bevegelser inn til 25 %.

Tekniske data

Densitet v/20°:	1-1,4 (avhengig av farge)
Tørketid v/23°C og 50% RF	danner hud etter 10-20 min. tørker 1-2 mm/døgn
Elastisitet:	+/- 25%
Anbefalt arbeidstemp.:	5-40°C
Forbruk (gjennomsnitt):	ca. 6-10 m pr. patron
	Se informasjon på ytelseserklæring - DoP

Bruksområder

Til forsegling og fugging av dilatasjonsfuger i forbindelse med keramiske fliser, sanitærutstyr og rørgjennomføringer på gulv og vegg. Er særlig egnet til kalkholdig naturstein (marmor) uten risiko for etsning eller misfarging. Tåler konstant vannpåvirkning, men må ikke benyttes i akvarier. Kan ikke overmales.

supersil inneholder fungicid, som reduserer risikoen for bakterievekst, sopp og mugg på fugene og har høy bestandighet mot vanlige vaskemidler.

supersil silikon har god bestandighet mot UV stråler. Silikonen er syrefritt og skader ikke belegget på speil.

Underlagstyper

supersil silikon benyttes på keramiske fliser, naturstein, metall, glass, emalje mm.

Klargjøring av underlag

Fugesidene skal være rene, tørre og fri for fett, støv mm. Det anbefales å benytte maskeringstape som fjernes umiddelbart etter fugging.

Utførelse

Fugemassen påføres ved hjelp av hånd- eller trykkluftpistol på rene fugesider. Fugen trykkes på plass og gattes nøyaktig med en fugepinne mett i såpevann umiddelbart etter påføring.

Supersil herder 1-2 mm pr. døgn ved 23°C og 50% RF.

I lukkede rom eller ved betingelser med luftfuktighet under 40%, vil tiden for herdning og skinnendannelse økes betydelig. Forlenget herdetid kan gi forringet vedheft og øker risikoen for at fugens overflate forstyrres.

For å kunne opptake maksimal fugebevegelse skal fugens bredde være min. 4 mm og max. 25 mm. Fugedybden er som regel halvparten av bredden men min. 5 mm og max. 10 mm.

Etter herdning kan supersil tåle temperaturer fra -40 til +120°C.

Arbeidshygieniske forhold

Produktet er ikke merkepliktig.

Det henvises ellers til HMS-datablad.

Emballasje

300 ml patroner.

Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt og kjølig. Vedr. lagerstabilitet i ubrukt emballasje - se patron.

Salg

miras produktprogram selges gjennom byggevarehandelen og spesialforretninger for keramiske fliser.

Finn mer informasjon om mira sparkel og støpemasser, vanntetting, flislegging og fugging på www.mira.eu.com