



supersil



Eriti elastne silikoonmass liitekohade ja deformatsioonivuukide tihendamiseks plaatkattes märgades ja kuivades ruumides. Sobib hästi kasutamiseks ka looduskividel, nagu marmor jms.

- Supersil ei erita õli ega muuda plaatide värvi
- Hallitust ja baktereid tõrjuv
- Neutraalne, happevaba
- Talub pidevalt veekoormust

Supersil sobib keraamika, marmori jms looduskivide, klaasi, emailitud sanitaartechnika jms vuukide täitmiseks.

Väga poorsed pinnad ja halva nakkega materjalid tuleb eelnevalt kruntida kasutades silikoonkrunti.

Supersil on saadaval laias toonivalikus, pakendatuna 300 ml plastikuubides.



Tarind

- ✓ Sein
- ✓ Põrand
- ✓ Märg ruum
- ✓ Sisetingimused
- ✓ Välistingimused

Aluspind

- ✓ Looduskivi
- ✓ Keraamiline plaat
- ✓ Marmor
- ✓ Sanitaartechnika
- ✓ Peeglid

Temperatuuritaluvus

- ✓ -40°C kuni +120°C

Tootekirjeldus

Neutraalne silikoonvuugitāide, mis tahkub elastseks massiks. Maksimaalne deformatsioon 25%.

Tehnilised andmed

Erikaal	1-1,4 kg/l (sõltuvalt toonist)
Kuivamisaeg 23°C ja 50% RH juures	pindmiselt kuiv 10-20 min kuivamine 1-2 mm/päevas
Elastsus	+/- 25%
Soovituslik töötemperatuur:	5-40°C
Kulu (keskmise):	ca. 6-10 m tuubiga

Kasutusala

Keraamilise plaatkatte liidete ja deformatsioonivuukide täitmiseks sein ja põranda ühenduskohas, sanitaartechnika ja seadmete ümber, liidetes jne. Supersil ei erita õli ega muuda plaatide värvi, ning sobib seetõttu eriti hästi kasutamiseks ka looduskiividel, nagu marmor jms. Supersil talub pidevat veekoormust, aga ei sobi kasutamiseks akvaariumites ja basseinides. mira supersil ei ole värvitav. Supersil sisaldab fungitsiide, mis on baktereid ja hallitust tõrjuva toimega. Supersil talub hästi ka enamlevinud pesuaineid ning UV kiirgust.

Supersil on happevaba ning sobib ka peeglite kinnitamiseks.

Aluspind

Supersil sobib kasutamiseks keraamikal, kivil ja metallil, klaasil, emailil jms.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kuiv ning puhas tolmust, rasvast jms. Vuukide vormimiseks soovitame kasutada teipi, mis kohe peale vuukimist eemaldatakse.

Kasutamine

Supersil-iga töötamisel kasutada käsi- või pneumopüstolit. Mass pressida vuuki ning viimistleda seebivette kastetud vuukimispulgaga. Mitte kasutada soolvett.

Supersil kuivamise kiirus: 1-2 mm vuuki päevas 23°C 50% RH juures. Suletud ruumides või õhuniiskuse korral alla 40% pikeneb kuivamisaeg oluliselt. Pikenenud kuivamisaeg võib põhjustada halvema nakke ning pealispinna. Supersil talub kõige paremini deformatsiooni vuukides 4-25 mm.

Vuugi sügavus võiks olla vähemalt pool lausest, soovitatav vahemikus 5-10 mm. Peale kuivamist talub supersil temperatuure alates -40 kuni +120°C.

Ohutusnõuded

Toode ei sisalda ohtlikke aineid.

Vaata ohutuskaarti.

Pakend

Supersil on saadaval 300ml tuubis/12tk karbis.

Ladustamine ja transport

Ladustada ja transportida külma eest kaitstult. Ladustamise aeg 16 kuud tootmiskuupäevast avamata ning vigastamata originaalpakendis.

Müük

mira tooted on saadaval ehituskauplustes üle Eesti.