

# Chit siliconic Sanitar SIL 60

## Sanitärsilikon 60

- > Rezistent la ultraviolete
- > Rezistent la bacterii și ciuperci
- > Paletă largă de culori



### Produs - descriere

Masă de etanșare pe bază siliconică, monocomponentă, rezistentă la ultraviolete, condiții atmosferice, etanșă la apă, elastică în timp - 20%, rezistentă la bacterii și ciuperci.

### Domeniul de utilizare

La interior și exterior, pentru chituiră rosturilor de dilatare, a rosturilor de îmbinare dintre pereți-pereți și pereți-pardoseală, la placaje ceramice și din piatră, precum și pentru etanșarea spațiilor dintre placaje și obiecte sanitare sau dintre placaje și elemente de tâmplărie.

### Date produs

#### Livrare:

Cartuș 310ml cutie cu 6, respectiv 12 cartușe

**Depozitare:** în mediu uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute, cca 18 luni.

### Caracteristici tehnice

Consum:	1 cartuș pentru cca 10 m de rost, cu lățimea de 5mm
Solicitare:	după cca 3-4 zile
Elasticitate durabilă:	cca 20 %
Rezistența la temperatură:	de la -40°C până la +200°C
Formarea peliculei:	după cca 15 minute
Temperatura de lucru:	+5°C ... +35°C
Gama de culori:	25 culori, conform paletar
Testat conform:	DIN 53217 DIN 53505 DIN 52455 DIN 52422 DIN 52458

### Punerea în operă

**Scule recomandate:** Pistol pentru cartușe 310 ml

**Supportul:** Supportul trebuie să fie uscat, neînghețat, tare, nedeformabil și curat - fără urme de praf, moloz, pete de ulei, grăsimi, decofrol, părți friabile. Se poate aplica pe aluminiu eloxat, plăci glazurate, sticlă, teracotă, plastic, porțelan etc. Nu se recomandă pentru chituiră rosturilor care trebuie să reziste la acizi (se recomandă chitul epoxidic sau chitul siliconic pentru beton SN 15), a rosturilor la placaje de marmură (se recomandă chitul siliconic pentru piatră naturală - SIL 50), a rosturilor sub apă (se recomandă chitul

### Punerea în operă

siliconic Aqua SIL 80). Nu se aplică pe anumite suporturi metalice ca tabla zincată sau netratată, cupru precum și suporturi de gudron, bitum.

**Pregătire:** Se înlătură resturile de mortar dintre rosturi și se curăță bine marginile acestora. Se scoate banda din rosturile de margine. La rosturile adânci se introduce șnur rotund de polietilenă neabsorbant. Pentru asigurarea unei comportări elastice în timp, se recomandă ca aderența chitului să se facă numai pe cele două laturi ale rostului, evitând aderența și pe fundul rostului.

**Aplicare:** Se înșurubează duza conică în capătul cartușului și se taie vârful acesteia la o dimensiune corespunzătoare lățimii rostului. Se pune cartușul în pistol, se introduce capătul duzei în rost și se presează astfel încât chitul să umple rostul cât mai uniform și fără bule. În cazul suporturilor absorbante, la care s-a aplicat în prealabil amorsa Universal Primer, trebuie acordată atenție timpului de aerisire. Chituiră trebuie făcută astfel încât aderența chitului la flancurile rostului să fie sigură. După umplere, suprafața rostului se prelucrează / netezește cu soluția Silikonglätter.

### Pentru un sistem perfect

#### Se recomandă folosirea produselor:

Murexin Universalprimer, Murexin Fugenmörtel, Murexin Silikonglätter

#### Protecția muncii:

Informații detaliate despre produs, manipulare, curățire, și îndepărtare a deșeurilor, ca și despre măsurile specifice de protecție, se găsesc în Fișa tehnică de securitate.

#### Indicații importante:

Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, inclusiv în ceea ce privește suportul. Nu se lucrează la temperaturi sub +5°. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale.