

## Silikónové tesnenie škár pre mramor SIL 50 (Naturstein Silikon SIL 50)

- ✓ neutrálny silikón
- ✓ UV stabilný
- ✓ rozšírený výber farieb
- ✓ vhodný do bazénov



### Popis výrobku

Jednozložkový, vodotesný, UV žiareniu odolný, fungicídny škárovací tmel na silikónovej báze. Je neutrálny (nepoškodzuje) prírodný kameň, mramor, granit, tertazzo atď. a nespôsobuje koróziu kovov.

### Použitie

V interiéri a exteriéri.

**Murexin Silikón na mramor SIL 50** je špeciálny výrobok určený predovšetkým pre utesnenie škár v obkladoch a dlažbách zhotovených z prírodného mramoru, granitu, terazza.

Vhodný aj pre škárovanie namáhaných škár a spojov, trvale zaťažených vodou napr. do bazénov.

Plochy a okrajové časti ošetrené **Murexin Silikónom na mramor SIL 50** nie je možné pretierať.

### Balenie a skladovanie

**Balenie:**  
310 ml kartuše                      12 kart./kart. ; 720 kart./pal.

### Skladovanie:

Skladujte v pôvodných neotvorených obaloch, v suchej miestnosti na drevených roštoch. Doba skladovania cca 12 mesiacov. Skladujte pri teplote > 0 °C..

### Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:                                      1 balenie vystačí na cca  
10bm, pri šírke škáry 5mm

Zaťažiteľný:                                      po cca 2-3 dňoch

Miera pružnosti:                                      cca 20%

Teplota počas spracovania:                                      +5°C - +35°C

Tepelná odolnosť:                                      -50°C do +150°C

Čas zavädnutia:                                      cca 5 min.

Paleta farebných

odtieňov:                                              pozri vzorkovnicu farieb

### Skúšané podľa

DIN 53217-T2  
DIN 53505  
DIN 52455  
DIN 52422  
DIN 52458

## Spracovanie

### Odporúčané náradie:

Aplikačná pištoľ na silikóny, ručná, alebo tlaková

### Podklad:

Odstráňte zvyšky lepiacej malty zo škáry.  
SIL 50 nie je vhodný na kyselinám odolné škárovanie, nie je vhodný ani na asfaltové a bitúmenové podklady.

Okraje obkladov prelepte lepiacou páskou, ktorú ihneď po nanosení tmelu a vyhladení škáry odstráňte. Pri škárovaní hlbokých škár vložte do škáry polyetylénový **Murexin Škárovací povraz**.

Vyvarujte sa spojenia silikónu s povrchom dna škáry. Toto trojbodové spojenie je nežiadúce. Pre zaistenie trvalého pohybu a pružnosti je nutné dvojbodové spojenie (len hrán dlažby alebo obkladu), ktoré dosiahnete pomocou použitia vyššie uvedeného **Škárovacieho povrazu**.

### Spracovanie:

Podľa šírky škáry odrežte aplikačný nástavec a vytlačajte silikón do škáry pomocou aplikačnej pištole. Pretmelené škáry postriekajte s **Murexin Uhladzovací postrekom UG 1** a vyhladte prstom, alebo stierkou namočenou v **Murexin Uhladzovací postreku UG 1**.

Zhoda farebného odtieňa je zabezpečená len v rámci jednej výrobnéj šarže!

## Pre perfektný systém

### Murexin Uhladzovací postrek UG 1

#### Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Karta bezpečnostných údajov**.

#### Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádžame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.