

# Sanitárny silikón Profi SIL 65

(Sanitarsilikon Profi SIL 65)

- ✓ hladký povrch
- ✓ jednoduché vyhladenie
- ✓ odolný voči plesniam a baktériám
- ✓ tepelne odolný až do +200°C



## Popis výrobku

Jednozložkový, poveternostným vplyvom a UV odolný, vodotesný tmel na silikónovej báze. Má zvýšenú odolnosť voči plesniam a baktériám.

## Použitie

V interiéri aj exteriéri vypĺňanie a uzatváranie dilatačných škár v keramických obkladoch/dlažbách. Vhodný aj na vyplnenie škár medzi keramickými prvkami a susediacimi prvkami, ako napr. vane, sprchovacie kúty, zárubne a pod....

## Balenie a skladovanie

### Balenie:

310 ml kartuša 6 alebo 12 kartuší v pap. krabici

### Skladovanie:

Skladujte v pôvodných neotvorených obaloch, v suchej miestnosti na drevených roštach. Doba skladovania cca 18 mesiacov. Skladujte pri teplote > 0 °C.

## Technické údaje

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

Spotreba: 1 kartuša na cca 10bm  
pri šírke škáry 5 mm

Zaťažiteľný: po cca 2-3 dňoch

Trvalá elasticita: 20 %

Tepelná odolnosť: -40°C až +200°C

Vytvorenie „kože“: po cca 15 min

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

Farebné odtiene: podľa aktuálnej vzorkovnice

## Skúšané podľa

Spíňa:

DIN 53217

DIN 53505

DIN 52455

DIN 52422

DIN 52458

## Spracovanie

### Odporúčané náradie:

Aplikačná pištoľ na silikóny, škárovacia stierka pre nanášanie tmelu, krepová lepiaca páska.

### Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, masnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem.

Vhodný na väčšinu bežných stavebných podkladov, ale aj na eloxovaný hliník, glazované keramické prvky, sklo, kachlice, rôzne druhy plastov, porcelán a pod.

### Príprava podkladu:

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). Pomer šírka škáry ku hĺbke škáry má byť 2:1, tento pomer dosiahnete vložení a správnym umiestnením 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

Škárovacie malty:

**Škárovacia malta FM 60 Premium**

**Škárovacia malta Profi FX 65**

**Rýchla škárovacia malta SFX 75**

**Škárovacia malta Extrem FME 80**

**Škárovacia malta TRASS FMT 15**

**Škárovacia malta kameninová TRASS SF 50**

**Epoxidová škárovacia malta FMY 90**

### 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. Nespracovávajúte 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 závažnosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádžame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodnene 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 výťah svoju platnosť.