



## Baumit Baumacol Silikon

Silikónový tmel v 24 farebných odtieňoch a aj ako transparentný.

### Výhody

- Vypĺňanie škár
- V 24 odtieňoch
- Interiér a exteriér



### Produkt

Vysokohodnotný trvalo elastický silikónový tmel, odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom.

### Zloženie

Tesniaci tmel na silikónovej báze.

### Vlastnosti

Vysokohodnotný, trvalo elastický tmel, odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom, rezistentný voči plesniam a baktériam, na báze silikónu s trvalou pružnosťou 20 %.

### Použitie

Na vnútorné a vonkajšie použitie. Na uzavretie dilatačných škár a spojovacích škár medzi obkladmi a dlažbou v rohoch alebo styku stena - podláh alebo vyplnenie spojov sanitárnych zariadení ako sú umývadlá, vane, sprchovacie kúty či dilatovanie dverných a okenných rámov.

### Technické údaje

Produkt	
Pochôdnosť:	po cca 2 - 3 dňoch (v závislosti od klimatických podmienok)

Variant(y)	310 ml
Spotreba	cca 10 bm/kartuša (pri šírke škáry 5 mm)

**Trvalá pružnosť:** 20 %

**Zavädnutie:** po cca 15 min

**Farebná škála:** 24 odtieňov podľa vzorkovnice Baumit Baumacol + transparentný tmel

### Balenie

310 ml plastová kartuša = 0,350 kg, 1 kartón = 12 kartuší = 4,2 kg, 1 paleta = 78 kartónov = 936 kartuší

### Skladovanie

V suchu, chránené pred mrazom v originálnom balení 24 mesiacov.

### Zabezpečenie kvality

Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

**Zaradenie podľa chemického zákona** Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

**Podklad** Podklad musí vyhovovať platným normám, byť suchý, pevný, čistý, nezamrznutý, nosný, tvarovo stály, bez uvoľňujúcich sa častí, prachu, olejových a mastných nečistôt.

Silikónový tmel je vhodný na:

- keramické obklady a dlažby,
- glazované obklady,
- sklo,
- eloxovaný hliník,
- rôzne plasty,
- porcelán a iné.

Silikónový tmel nie je kyselinovzdorný a vhodný na škárovanie mramorových obkladov a obkladov z prírodného kameňa, pre použitie z prírodného kameňa, pre použitie v oblastiach trvale umiestnených pod vodou, kovové podklady ako pozinkovaný a neošetrený plech, medené, asfaltové a bitúmenové podklady.

**Príprava podkladu** Zo škár je potrebné odstrániť zvyšky lepiacej malty, škáry vyškrabať. Okraje odporúčame prelepiť ochrannou lepiacou páskou, čím sa uľahčí následné odstránenie prebytkov silikónového tmelu z okolia škár. Pri škárovaní hlbokých a dilatčných škár je potrebné vložiť do škár polyetylénový tesniaci povrazec Baumit Tesniaci povrazec tak, aby silikónový tmel mohol priľnúť iba k bokom obkladových prvkov (len hrany - dvojbodové spojenie), ale nie k podkladu.

**Spracovanie** Najprv odskrutkujte plastový uzáver a odrežte aplikačný nástavec na hornom konci kartuše. Uzáver naskrutkujte naspäť a podľa šírky škár šikmo zrežte na zodpovedajúci priemer. Kartušu vložte do striekacej pištole a silikónový tmel rovnomerne vytlačajte do škár tak, aby nevznikli vzduchové bubliny. Škáry vyhladte stierkou na silikón namočenou v saponátovej vode. Použité lepiace pásy ihneď po zahľadení odstráňte.

**Upozornenia** Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C.

Škáry pred škárovaním nevlhčiť!

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Dodržiavať platné normy, smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty!

#### **Vysvetlivky**

<sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníčkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezavazujú zákazníka povinnosťou, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.