



<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovať platným normám, byť suchý, pevný, čistý, nezamrznutý, nosný, tvarovo stály, bez uvoľňujúcich sa častí, prachu, olejových a masných nečistôt.</p> <p>Silikónový tmel je vhodný na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ keramické obklady a dlažby,</li> <li>■ glazované obklady,</li> <li>■ sklo,</li> <li>■ eloxovaný hliník,</li> <li>■ rôzne plasty,</li> <li>■ porcelán a iné.</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Príprava podkladu</b>	<p>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.</p> <p>Pri škárovaní hlbokých a dilatačných škár je potrebné vložiť do škár polyetylénový tesniaci povrazec Baumit Tesniaci povrazec tak, aby silikónový tmel mohol prífnúť iba k bokom obkladových prvkov (len hrany - dvojbodové spojenie), ale nie k podkladu.</p>
<b>Spracovanie</b>	<p>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 vyhladzte stierkou na silikón namočenou v saponátovej vode. Použité lepiace pásky ihneď po zahľadení odstráňte.</p>
<b>Upozornenia</b>	<p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C.</p> <p>Škáry pred škárovaním nevlhčíte!</p> <p>Nepriemiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Dodržiavať platné normy, smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty!</p> <p><b>Vysvetlivky</b></p> <p><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.</p>

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (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 nezbavujú zákazníka povinností, 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.