



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Bezpečností pokyny</b>            | Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku , který je k dispozici na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.   |
| <b>Podklad</b>                       | Podklad musí být čistý, soudržný, nezmrzlý, zbavený prachu, bez výkvětů a nesoudržných částic, nesmí být vodoodpudivý. Spáry ve zdivu, rýhy, odlomené části zdiva atp. musí být v předstihu vyplněny vhodným materiálem, např. Baumit SanovaPor.  |
| <b>Zpracování</b>                    | <p>Těsnicí stěrku Baumit SanovaProtect důkladně smíchat s předepsaným množstvím vody pomaluběžným elektrickým míchadlem do homogenní konzistence bez žmolků. Vždy zpracovávat obsah celého pytle.<br/>Konzistenci hmoty volit tak, aby odpovídala způsobu nanášení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• roztíratelná konzistence<br/>3-3,5 obj. dílů Baumit SanovaProtect a 1 obj. díl záměsové vody (cca 6 l záměsové vody na 25 kg suché směsi)</li> <li>• stěrková konzistence<br/>4-5 obj. dílů Baumit SanovaProtect a 1 obj. díl záměsové vody (cca 4 l záměsové vody na 25 kg suché směsi).</li> </ul> <p>Podklad v před nanášením těsnicí stěrky přiměřeně navlhčit, avšak na povrchu nesmí být vytvořen vodní film.<br/>Čerstvou maltu bezprostředně zpracovat, cca během ½ hodiny (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu).<br/>Při zpracování roztíráním nanášet nejméně ve dvou vrstvách zednickou nebo jinou středně tvrdou štětkou nebo štětcem (min. tloušťka vrstvy 2 mm).<br/>Při zpracování stěrkováním nanášet rovnou stěrkou nebo zubovým hladítkem, rovněž ve dvou vrstvách a v minimální tloušťce 2 mm.<br/>Těsnicí stěrku Baumit SanovaProtect lze také zpracovávat strojově, stříkáním, např. trychtýřovou pistolí.<br/>Každá další vrstva musí být nanášena na již únosnou, avšak ještě nezatuhlou vrstvu. Čerstvě nanesené vrstvy chránit před přímým slunečním zářením a větrem. Zabránit zrychlenému vysychání. Taktéž odpovídajícím způsobem chránit před deštěm. K dosažení požadovaných těsnících vlastností je bezpodmínečně nutné podklad přiměřeně zvlhčit, hmotu nanášet v potřebné tloušťce, minimálně ve dvou vrstvách a po dobu zrání udržovat ve vlhkém stavu.<br/>V případě následného nanášení omítky je nezbytné do ještě čerstvé těsnicí stěrky nanést cementový podhoz, např. sanační přednástřík Baumit SanovaPre.</p> |
| <b>Upozornění a všeobecné pokyny</b> | Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Používat pouze čistou vodu z vodovodního řádu. Nezpracovávat na zmrzlý podklad anebo při nebezpečí mrazu. Nepoužívat k přemostování aktivních trhlin. Vysoká vzdušná vlhkost a/nebo nízké teploty nepřiměřeně prodlužují, resp. vysoké teploty nevhodně zrychlují dobu zrání a tuhnutí a mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.   |

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.