

## Postup lepenia lícových pásikov TERCA na tehlový podklad

(z časových dôvodov nemožno realizovať podklad na lepenie = zrelý omietkový povrch, vyžadovaný v praxi)

- 1) Už samotné murovanie fragmentov bude vyžadovať maximálnu presnosť, aby strana na ktorú sa budú lepiť pásiky, bola úplne rovná, bez ojedinelých vystupujúcich tehlových blokov POROTHERM a obkladaná plocha presne vymeraná.
- 2) Tehlový podklad ani tehlové pásiky nenamáčame.
- 3) Pred lepením pásikov bude nutné túto plochu očistiť od prachu, prípadne ďalších nečistôt.
- 4) Na takto pripravenú plochu bude nanosená stierkou lepiaca hmota napr. Excelbond.
- 5) Prípravu lepiacej, ale i škárovacej, hmoty robíme podľa návodu výrobcu tak, aby jej konzistencia bola ideálne tuhšia krémová hmota.
- 6) Natiahneme iba také množstvo a na takú plochu, ktorá sa dá v priebehu 10 min. obložiť.
- 7) Natiahnutie robíme rovnou stranou stierky, rozotierame zubovou stranou.
- 8) Dávame pozor na prípadné zaschnutie povrchu lepiacej malty, ak sa tak stane, maltu odstrániť a postup opakovať.
- 9) Tehlové pásiky pokladáme do malty krúživým pritlačením, bez poklepu gumovým kladivom. Najčastejšie použitie väzby lepených pásikov = behúňová s  $\frac{1}{2}$  alebo  $\frac{1}{4}$  presahom.
- 10) Pretože ani škárovanie nemôžeme vykonávať z časového hľadiska podľa správneho technologického postupu, t. j. po zatvrdnutí 24 - 48 hod, necháme lepiacu maltu zavädnúť a prikročíme ku škárovaniu.
- 11) Odporúčaná šírka škáry vodorovnej i zvislej = 12 mm.
- 12) Škárovanie tehlových pásikov robíme obyčajne oceľovou škárovačkou, vtlačením škárovacej malty do škár, a po zavädnutí povrchu upravíme a vyhladíme oceľ. škárovačkou.
- 13) Tvar škáry musí zabezpečovať nevníknutie atmosférickej vody a vlhkosti pod obklad, a splňovať tiež estetické hľadisko.
- 14) Povrch obkladu očistíme po 10 - 20 min. vlhkou hubkou, alebo handrou, a následne utrieme celú plochu do sucha. Nerozmývame prebytočnú škárovaciu maltu vodou.
- 15) S pýchou a radostnou nádejou očakávame vyjadrenie hodnotiacej komisie.