



Postup lepení lícových pásků TERCA na cihelný podklad

(z časových důvodů nelze realizovat podklad k lepení = vyzrálý omítkový povrch, vyžadovaný v praxi)

1. Již samotné zdění fragmentů bude vyžadovat maximální přesnost, aby strana, na kterou se budou lepit pásky byla naprostě rovinná, bez ojedinělých vystupujících cihelných blok POROTHERM a obkládaná plocha přesně vyměřená.
2. Cihelný podklad ani cihelné pásky nemámáčíme.
3. Před lepením pásků je nutné plochu očistit od prachu, případně dalších nečistot.
4. Na takto připravenou plochu naneseeme stěrkou lepicí hmotu např. Excelbond. Přípravu lepicí, ale i spárovací hmoty provádíme dle návodu výrobce tak, aby její konzistence byla ideální tužší krémovitá hmota.
5. Natáhneme pouze takové množství a na takovou plochu, která se dá během 10 min. obložit.
6. Natažení provádíme rovnou stranou stěrky, rozetření zubovou stranou.
7. Dáváme pozor na případné zaschnutí povrchu lepicí malty, pokud se tak stane, maltu odstranit a postup opakovat.
8. Cihelné pásky pokládáme do malty kroutivým přitlačením, bez poklepu gumovou paličkou. Nejčastější použití vazby lepených pásků = běhounová s $\frac{1}{2}$ nebo $\frac{1}{4}$ přesahem.
9. Protože ani spárování nemůžeme provádět z časového hlediska dle správného technologického postupu tj. po zatvrdenutí 24 - 48 hod, necháme lepicí maltu zavadnout a přikročíme ke spárování.
10. Doporučená šířka spáry vodorovné i svislé = 12 mm.
11. Spárování cihelných pásků provádíme obyčejně ocelovou spárovačkou, vtlačením spárovací malty do spár, a po lehkém zavadnutí povrchu upravíme a vyhladíme ocel. Spárovačkou pro hladkou spáru nebo dřevěným kolíkem pro hrubou spáru.
12. Tvar spáry musí zabezpečovat nevniknutí atmosférické vody a vlhkosti pod obklad a splňovat také estetické hledisko.
13. Povrch obkladu očistíme po 10 min. vlhkou houbou, nebo hadrem a následně vytřeme celou plochu do sucha. Nerozmýváme přebytečnou spárovací maltu vodou.
14. S pýchou a radostnou nadějí očekáváme vyjádření hodnotící komise.

