

LEPENÍ LÍCOVÝCH PÁSKŮ - technologický postup -

Při lepení a spárování lícových pásků používejte námi doporučené spárovací malty a lepidla, abyste se vyhnuli případným nežádoucím problémům. Samotné lepení a spárováním provádějte jen zásadně s čistými pracovními pomůckami, které nesmí přijít do styku s jinými materiály jako je např. vápno, cement apod.!

1) Příprava podkladu pro lepení líc. pásků

1a) Lepení pásků na omítku

Lícové pásky se mohou lepit přímo na jádrovou omítku, která ovšem musí být dostatečně vyzrálá (její vlhkost nesmí překročit cca. 4%), omítka musí být bez větších nerovností, čistá a bezprašná. Její složení musí splňovat příslušné technické normy.

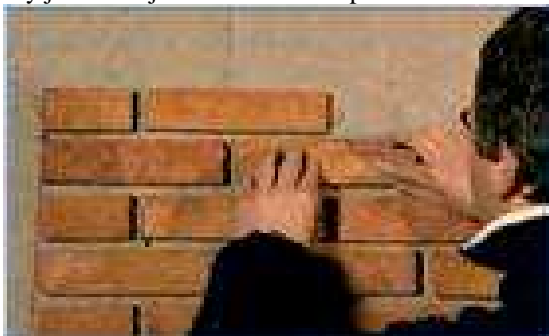
Při lepení lícových pásků na starší omítky je třeba tuto omítku před samotným lepením oživit penetrací, kterou naneste na omítku štětkou nebo válečkem.

1b) Lepení pásků na zateplovací systém

Viz. Quick-mix technologický postup lepení lícových pásků na zateplovací systém, který je ke stažení na www.beleta.cz

2) Samotné lepení

Po zavadnutí penetrace popř. perlinky a nebo omítky si namícháme lepicí maltu Quick-mix RKS grau dle návodu výrobce a pomocí ozubené stěrky č. 7 svisle nanese na omítku či perlinku. Do takto připraveného podkladu pokládáme lícové pásky. Jelikož je lepidlo Quick-mix vyvinuto speciálně pro tyto lícové pásky, můžeme pásek ještě několik sekund upravovat do požadované polohy, aniž by jakkoliv sjížděl nebo se odlepoval.



Vtlačené lepidlo do spár zahlazujeme pomocí úzké ocelové spárovačky.

Za velmi ostrého slunce, deště a jiných nepříznivých povětrnostních podmínek lepení zastavte. Při lepení a spárování musí být řádně zajištěn odtok dešťové vody mimo dosah lícových pásků.

3) Spárování lícových pásků

Spárování lícových pásků se provádí pomocí spárovací malty Seifert (v několika odstínech) ředění je v poměru 25kg na 3,75litrů vody. Při použití postupujte dle návodu od výrobce. Spárovačku nanášíme do spár ručně pomocí úzké ocelové spárovačky z prkýnka.



Do Vámi požadovaného tvaru spáru upravte po mírném zavadnutí např. pomocí kulatiny nebo části hadice.

Šířku spáry dodržujte cca. 10–14mm. Spárování není možné provádět za nepříznivé počasí viz samotné lepení lícových pásků. Pokud spárovačkou zdivo zašpiníte, stačí ji po zavadnutí jemně omést smetáčkem, pokud toto nepomůže, postupujte dle bodu 4.

4) Odstranění případného znečištění ze zdiva

Jelikož jsou lícové pásky přírodním materiálem, můžou se velice ojediněle a krátkodobě vyskytnout tzv. neagresivní výkvěty, které se zpravidla odstraní sami povětrnostními podmínkami. Pokud se tyto výkvěty samovolně neodstraní, použijte na znečištěná místa octovou vodu popřípadě slabý roztok kyseliny solné. Při větším znečištění lícového zdiva použijte ochranný prostředek Remmers-Klinkerreiniger a postupujte dle návodu výrobce.

5) Dodávka a skladování

Lícové pásky jsou dodávány na zálohovaných vratných belgických paletách. Palety skladujte jen na zpevněných plochách a chraňte před znečištěním, mechanickým poškozením a před větším zvlhnutím.