

# Návod k montáži pásků IZOFLEX



Fasádní obklad Izoflex je určen k obkládání fasád, jako imitace cihelného zdiva. Tvoří finální vrstvu omítka, zateplovacích systémů, ale je vhodný i k dekoracím v interiéru. Je vyroben z plastových vláken, plniva, barviv a křemičitého písku.

Díky těmto materiálům je lehký ( na rozdíl od klasických keramických obkladů je vhodný na kontaktní zateplovací systémy ), snadno se opracovává ( krácení - kancelářskými nůžkami ) - není zapotřebí speciálně tvarovaných prvků. Je ohebný ( po nahřátí horkovzdušnou pistolí ) - lze jím okládat klenby, oblouky i lehce ohnout na rohový profil ( používá se delší pásek ). Je mrazuvzdorný, odolný UV záření. Vyrábí se ve dvou délkách -240 a 360 mm a třech šírkách - 52, 65 a 71mm.

Spotřeby pásků na 1m <sup>2</sup> :	rovný pásek - 240mm: š.52 mm.....66 ks š.65 mm.....52 ks š.71 mm.....48 ks	rovný pásek - 360mm: š.52 mm.....44 ks š.65 mm.....36 ks š.71 mm.....34 ks	spotřeba tmelu: 2,2 - 2,5 kg při tl. Spár 10-13 mm
-------------------------------------	---	---	---

## PRACOVNÍ POSTUP

1) Na rovný, suchý a soudržný podklad nanesešme štětkou penetraci Izoflex. Spotřeba 0,1-0,2l/m<sup>2</sup>.

2) Na zeď nakreslíme počáteční linku od které budeme vyměřovat. Vzdálenost pásků závisí od jejich šírky a zvolené spáry.



3) Na zaslhlý penetrační nátěr nanášíme zubovou stěrkou ( 4x4mm ) stejnomořně dobře rozmíchaný lepící tmel IZOFLEX.



3) Lepení začínáme vždy rohovými pásky ( 360mm ). Ty po nahřátí horkovzdušnou pistolí se dají snadno ohýbat, bez popraskání.



4) Pokračujeme v lepení průběžných pásků ( 240mm ) při dodržení spáry 10-13mm mezi řadami.



5) Ještě před zavadnutím lepidla musí pomocník obkladače začistit spáry pomocí štětce. Je třeba dbát opatrnosti, aby se přebytečný tmel nedostal na obklad!



6) Doplňkové - atypické kusy si za pomocí nůžek můžeme vyrobit ihned na stavbě sami!

