

# Návod k montáži pásikov IZOFLEX



Fasádny obklad Izoflex je určený na obkladanie fasád, ako imitácia tehlového muriva. Tvorí finálnu vrstvu omietok, zatepľovacích systémov, ale je vhodný i k dekoráciám v interiéri. Je vyrobený z plastových vlákien, plnivá, farbív a kremičitého piesku. Vďaka týmto materiálom je ľahký (na rozdiel od klasických keramických obkladov je vhodný na kontaktné zatepľovacie systémy), ľahko sa opracováva (krátenie - kancelárskymi nožnicami) - nie je potrebné špeciálne tvarovaných prvkov. Je ohybný (po nahriatí teplovzdušnou pištoľou) - dá sa ním okladať klenby, oblúky i ľahko ohnúť na rohový profil (používa sa dlhší pásik). Je mrazuvzdorný, odolný voči UV žiareniu. Vyrába sa v dvoch dĺžkach - 240 a 360 mm a troch šírkach - 52, 65 a 71 mm.

Spotreby pásikú na 1m <sup>2</sup> :	rovný pásik - 240mm:	rovný pásik - 360mm:	spotreba tmelu:
	š.52 mm.....66 ks	š.52 mm.....44 ks	2,2 - 2,5 kg pri tl. Škár 10-13 mm
	š.65 mm.....52 ks	š.65 mm.....36 ks	
	š.71 mm.....48 ks	š.71 mm.....34 ks	

## PRACOVNÝ POSTUP

1) Na rovný, suchý a súdržný podklad naniesieme štětkou penetráciu Izoflex. Spotreba 0,1-0,2l/m<sup>2</sup>.

2) Na stenu nakreslíme počiatočnú linku od ktorej budeme merať. Vzdialenosť pásikov závisí od ich šírky a zvolenej škáry.



3) Na zaschnutý penetračný náter nanášame zubovou stierkou (4x4mm) rovnomerne dobre rozmiešaný lepiaci tmel IZOFLEX.



3) Lepenie začíname vždy rohovými pásky (360mm). Tie po nahriatí teplovzdušnou pištoľou sa dajú ľahko ohýbať, bez popraskania.



4) Pokračujeme v lepení priebežných pásikov (240mm) pri dodržaní škáry 10-13mm medzi radmi.



5) Ešte pred zavadnutím lepidlá musia pomocník obkladača začistiť škáry pomocou štětky. Je potrebné byť opatrný, aby sa prebytočný tmel nedostal na obklad!



6) Doplnkové - atypické kusy si za pomocou nožníc môžeme vyrobiť ihneď na stavbe sami!

