

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.

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

PRACOVNÍ POSTUP

1) Na rovný, suchý a soudržný podklad naneseme štětkou penetraci Izoflex. Spotřeba 0,1-0,2l/m².

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



3) Na zaslhlý penetrační nátěr nanášíme zubovou stěrkou (4x4mm) stejnoměrně 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 zavádnutím 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!

