

Samolepicí okenní pásy pro jednoduché a spolehlivé těsnění spár

Okenní pásy jsou již celou řadu let nezbytnými materiály pro utěšňování přípojovacích spár při montáži otvorových výplní. Díky prováděcí normě ČSN 74 6077, která nastavuje kvalitativní standard pro instalaci oken, je patrný stále větší hlad po materiálech usnadňující aplikaci těchto pásek na stavbě. Jedním z posledních trendů jsou pásy s celoplošnou samolepicí vrstvou, které odbourávají dodatečné používání jakýchkoliv lepidel, butylových proužků a perlinek u dosud běžných materiálů.

Není na škodu si stručně připomenout důvod používání parotěsných a paropropustných pásek při instalaci oken. Vše se v podstatě točí kolem tepelného izolantu, který vyplňuje prostor mezi okenním rámem a ostěním. Aby byl tento izolant trvale funkční, a bavíme se zejména o polyuretanové pěně, je potřeba zajistit jeho dobrou kondici, tedy uchovat jej v suchu. Jak víme, zatím neexistuje PUR pěna, která by bez problémů snášela vlhkost a UV záření. Z tohoto důvodu je nutné ochránit pěnu ve spáře hydroizolačně exteriérovou vodotěsnou páskou a na interiérové straně páskou, proti prostupu vodních par. Zkrátka, vnitřní uzávěr spáry musí mít vyšší ekvivalentní difúzní tloušť-

ku než uzávěr venkovní a celkově musí tyto uzávěry zajistit neustálé odvětrávání a vysychání spáry podle osvědčené zásady „vnitř těsnější než zvenku“.

Důležitost upevnění

Uchycení okenní těsnicí pásky na zeď je v podstatě nejdůležitějším krokem a často jde o vůbec nejpracnější část v celém procesu montáže okna. Různé způsoby fixace pásky na zdivo obnášejí různé stupně pracnosti, což bývá častou noční můrou montážních firem. Vidina další práce, absence investora či technického dozoru pak způsobují, že k ošetření přípojovací spáry nakonec vůbec nedojde a okno tak zůstává pouze zapřehněné.

Dnešní trh nabízí tři obvyklé druhy upevňování okenních pásek na zdivo. Zprv je to páska opatřená butylovým proužkem. Pro trvale funkční uchycení na zeď je potřeba povrch opatřit penetračním nátěrem. Pak je zde varianta jen samotné pásky, k jejímuž uchycení je zapotřebí aplikovat k tomu určené lepidlo, např. **illbruck SP025**. Poslední způsob upevnění je pomocí perlinky, jež je pevnou součástí těsnicí pásky. S perlinkou se pracuje běžným způsobem, tedy zapravením některým stavebním lepidlem.



Obr. 1: Kvalitní samolepicí pásy přilnou bez problémů na jakýkoliv podklad

Hitem posledních dvou let je ale čtvrtý způsob uchycení, a to pomocí integrované samolepicí vrstvy, kterou je opatřena páska po celém jejím povrchu.

Bez kvalitního lepidla to nejde

Klíčovým parametrem dobře fungující samolepicí okenní pásky je bezesporu lepidlo. Při aplikaci samolepicích pásek na stavbách jsme se mohli už několikrát přesvědčit, co znamená, když je páska opatřena nedostatečnou vrstvou lepidla nebo dokonce lepidlem, které si absolutně nerozumí s běžným stavebním podkladem. Nalepení takové membrány na ostění je jistě rychlé. A podobně krátká je i doba, během které začnou pásy odpadávat.

Přídržnost levných těsnících pásek se dá samozřejmě zlepšit různou chemickou impregnací, ovšem tento fakt na druhou stranu degraduje kouzlo „samolepek“, tedy jejich jednoduchost. Těsnicí pásy s kvalitním akrylovým lepidlem naopak umožňují lepení bez dodatečných penetračních nátěrů.

Tvarovatelnost se cení

Snadná přizpůsobitelnost samolepicí pásky různým stavebním detailům je velmi ceněnou vlastností, zjednodušující práci montážníkům. Výhodu tvárné pásky poznáme nejen při řešení nároží, ale i při běžné manipulaci. Předpokladem pro dobrou tvarovatelnost je měkký a poddajný flís, který se pozná už při dotykovém testu.

Kdy volit samolepku

Samolepkou lze v podstatě plošně nahradit jakoukoliv okenní pásku, která používá některý ze zmíněných běžných systémů uchycení. Hlavní motivací pro přechod k samolepkám je prostě jen rychlost a extrémní jednoduchost jejich aplikace. Kvalitní samolepicí pásy pak lze lepit na jakýkoliv podklad bez nutnosti penetrace. Úplnou špičkou jsou pásy, u kterých se nerozlišuje interiérová a exteriérová varianta, ale jednoduše se aplikuje jeden materiál dovnitř i ven, např. **illbruck ME508 TwinAktiv**.

podle podkladů firmy Tremco illbruck, s. r. o.



Obr. 2: Kvalitní lepidlo je základem pro důkladné uchycení pásky na ostění



Obr. 3: Celoplošná samolepicí vrstva opatřená děleným linerem pro lepší manipulaci



Obr. 4: Samolepicí proužek pro uchycení pásky na rám okna