

Okenní fólie Interiér

Popis

Okenní fólie Interiér je určena pro vytvoření vzduchotěsné a paronepropustné izolační vrstvy na interiérové straně připojovací spáry. Díky provedení Okenní fólie Interiér ve variantě EW je možná její aplikace do všech běžných tvarů detailů. Fólie je vyráběna ve 3 verzích pro snadnou fixaci na stěnu.

Materiál

Polypropylénová fólie vybavená lepicími pruhy umožňujícími fixaci na okno, dveře a ostění.

Barva

- bílá

Přednosti výrobku

- 3 varianty montáže na stěnu
- EW varianta umožňující jakékoliv lepení fólie na okno
- omítatelná
- potisk fólie umožňuje snadnou orientaci a kontrolu detailu

Rozměry

Rozměr mm	Upevnění na zeď	Obsah balení m
50	lepicí tmel	350
70	lepicí tmel	250
100	lepicí tmel	150
140	lepicí tmel	100
50	butyl	300
70	butyl	250
100	butyl	150
140	butyl	100
60*	perlínka	150
90**	perlínka	100

Skutečná šířka:

* šířka fólie 60 s perlínkou = 125mm

**šířka fólie 90 s perlínkou = 155mm

nábal v roli 50 metrů



Okenní fólie Interiér

Technická data

	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B2 (normálně zápalná)
Difúzně ekvivalentní tloušťka	DIN EN ISO 12572	sd >15m
Lepivost butylu a samolepicího proužku (PVC; 23 °C)		min. 12 N / 25 mm
UV odolnost		cca 2 měsíce
Snášlivost s běžnými staveb. materiály	DIN 18542	dostatečná
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +45 °C
Doba skladování		1 rok

Provedení a aplikace

Provedení

- lícová strana: hrubá a omíatelná
- rubová strana: hladká a lesklá

Oboustranně samolepicí fólie navinutá v roli s možností výběru metody upevnění na stěnu:

- s butylem
- bez butylu, pro fixaci k ostění slouží Nahtpaste nebo PU tmel 25
- s perlínkou

Příprava podkladu

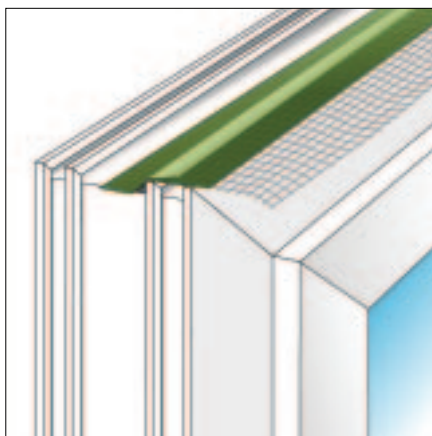
Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, bez prachu a volných částic, které by negativně ovlivňovaly přilnavost. Pro odmaštění rámu oken použijte Perennator R40 čistič. Velmi savé povrchy např. beton, pórobeton, omítku je doporučeno nejprve impregnovat illbruck Butyl & Bitumen Primerem.

Aplikace

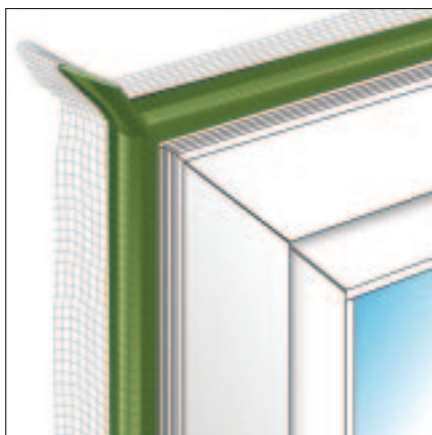
Přípevnění na okno:

- Okenní fólie Interiér nalepte na celou boční stranu rámu s minimálním přesahem v rozích 2 cm (Obr. 1).
- Fólii ohněte a přeložte zpátky. Samolepicí pásky slepte navzájem, fólie bude na nároží přesahovat (Obr. 2).
- Stejným způsobem pokračujte v nalepování fólie na zbývající strany. Doporučujeme opatřit fólii pouze tři strany rámu okna (svislé a vrchní profil). U parapetu je většinou výhodná aplikace fólie v pozdější fázi.
- Osadte okno do otvoru, ukotvěte jej a poté vyplňte spáru tepelnou izolací. Doporučujeme použít 1 - komponentní pěny illbruck.

Přípevnění na okno

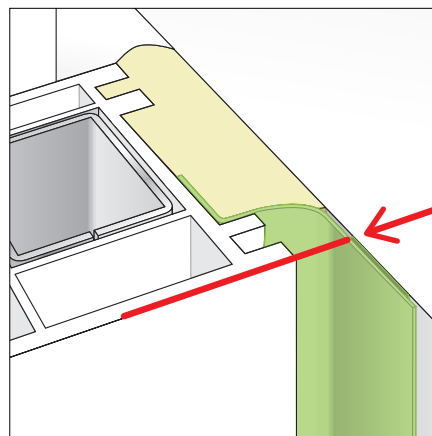


Obr. 1: Přilepte fólii na zadní část okenního rámu

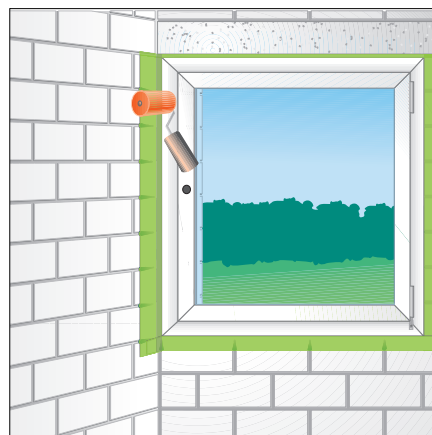


Obr. 2: V rozích fólii přeložte

Upevnění na zeď pomocí butylu



Obr. 3: Umístění butylové pásky

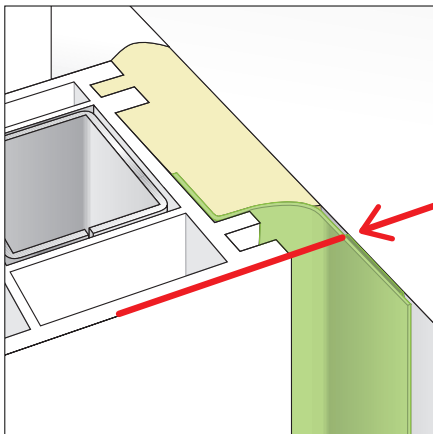


Obr. 4: Fólii přitlačte pomocí válečku

- V případě verze Okenní fólie Interiér s butylem aplikujte na stěnu aplikujte Butyl&Bitumen primer (impregnační podkladu) a nechte jej odvětrat. Vyrovnajte fólii na okenním rámu (Obr. 3) a umístěte ji do správné polohy. Poté odstraňte krycí pásku na butylovém pruhu, přilepte fólii na zeď a pomocí válečku dobře přitlačte a vyhladte (Obr. 4). V případě předchozího vynechání fólie na parapetní straně profilu ji v tomto kroku doplňte.

- Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

Upevnění na zeď pomocí těsnícího tmelu

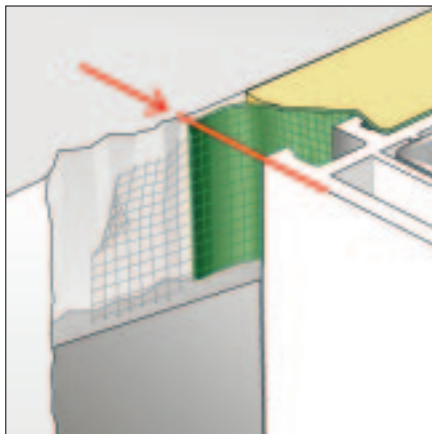


Obr. 5: Umístění fólie

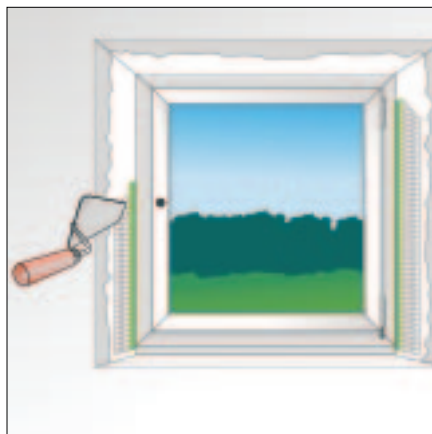


Obr. 6: Fólii důkladně přitlačte válečkem

Upevnění na zeď pomocí perlinky



Obr. 7: Perlina uložena v maltovém loži



Obr. 8: Překryjte omítkou a zahlaďte

- Vyrovnajte fólii na okenním rámu (Obr. 5) a umístěte ji do správné polohy.
- Na zdivo aplikujte housenku lepicího tmelu Nahtpaste nebo PU tmel 25. Na takto připravený podklad přilepte fólii a pečlivě ji přitlačte pomocí válečku (Obr. 6).
- Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

- Na zeď aplikujte první vrstvu omítkové směsi sloužící jako podklad.
- Do omítky vložte perlunku tak, aby fólie byla srovnaná s okenním rámem a zdí a překrývala přípojovací spáru (Obr. 7). Fólii přichyťte nanesením tenké vrstvičky malty na perlunku.

- Nyní můžete aplikovat horní vrstvu omítky. (Obr. 8).
- Fólii může alternativně vložit do omítky firma provádějící omítání.
- Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

Zlepšení přilnavosti

Po použití impregnace (Butyl & Bitumen Primer) při běžné teplotě je nutno nechat zavadnout podklad 10 až 40 minut. Vydatnost impregnace je cca. 60 – 80 běžných metrů (šíře 4cm), záleží však na savosti a pórovitosti podkladu.

Poznámka

Kombinace těsnících materiálů s jinými produkty může vést k jejich vzájemnému působení. Kompatibilitu je třeba v jednotlivých případech odzkoušet.

Uživatelé musí provést své vlastní zkoušky za účelem stanovení přilnavosti různých druhů omítek. V případě neuspokojivých výsledků je vždy ideálním řešením provést upevnění na zed' pomocí perlinky.

Servis

Naše firma je vždy připravena poskytnout vám technické poradenství a podporu. V případě jakýchkoli dotazů nás kontaktujte.

Výrobní sortiment

Pásky k utěšňování spár
Butylové těsnící pásky
Okenní fólie
Polyuretanové pěny
Lišty
Lepidla
Doplňky
Speciální výrobky

Doplňkové informace

Tyto informace je třeba považovat pouze za všeobecné pokyny. Vzhledem k podmínkám použití a aplikace, které nejsme schopni ovlivnit, a velkému množství různých materiálů, by měl potřebné zkoušky vhodnosti materiálu pro příslušnou aplikaci provést sám uživatel.

Informace výrobce k datu 07/07. Vyhrazuje si právo provést technické úpravy.