

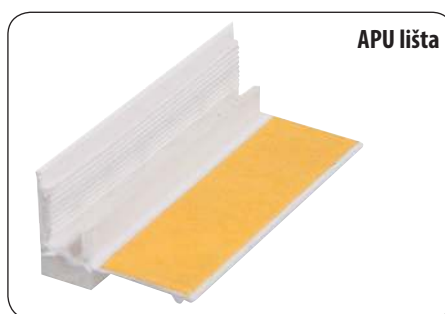


# POKYNY PRO ZABEZPEČENÍ OKEN V PRŮBĚHU STAVBY

## 1) OCHRANA PROTI ZNEČIŠTĚNÍ

Výrobky je nutno zabezpečit proti znečištění stavebními hmotami následovně:

- použitím lepicích pásek TESA 4438, 4172 nebo 4840 (lze objednat u dodavatele oken). Tyto lepicí pásy musí být odstraněny do 2 týdnů po nalepení (po delší době hrozí odtržení laku). K odstranění těchto pásek nepoužívejte ostré a špičaté nástroje.
  - zakrytím maskovacích fólií (běžně dostupná v obchodní síti, PE folie nebarevná)
  - APU lištou (ukončovací profil určený pro spoj okna a zdiva, který tvoří dilatační spáru)
- Při nedostatečné ochraně může dojít k trvalému poškození oken.



## 2) PROPOJENÍ S OSTĚNÍM

Při provedení připojovací spáry dle ČSN 73 0540-2 (tzv. systémová montáž) se propojení s ostěním provádí následovně:

- těsnicí páska s perlíčkou - přilepení na ostění provádí objednatel, možno použít standardní lepidlo (na obklady a zateplovací systémy)
- těsnicí páska s tmelem - přilepení na ostění provádí montážní firma (používá se u dřevěných konstrukcí)

## 3) PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

V případě namontování prvků systémem předsazené montáže, je nutné ochránit horní hranu otvorových výplní proti působení srážek. Tato ochrana musí být účinná po celou dobu, kdy jsou prvky vystaveny povětrnostním vlivům, tzn. do zakrytí tepelnou izolací.

## 4 VĚTRÁNÍ:

- v průběhu výstavby je nutno zabezpečit důsledné a pravidelné odvětrání prostor, ve kterých jsou nainstalována okna a dveře. Hodnota vzdušné vlhkosti uvnitř objektu by neměla překročit 60% RH, aby nedošlo k poškození přírodního materiálu (dřeva), ze kterého jsou výplně otvorů vyrobeny. V případě příliš vysoké vzdušné vlhkosti dochází k nadměrnému vstupu vlhkosti do profilu a může dojít k rozměrovým změnám (tzv. nabobtnání vlivem vlhkosti). Následně hrozí separace venkovního nátěru (odlupování laku), praskání spojů apod.. Při nedodržení správných hodnot vlhkosti prostředí nelze tyto jevy považovat za vadu výrobku a jejich reklamace nebude uznána.
- nedoporučujeme provádět vlhké stavební procesy (omítky, podlahy apod.) v zimním období, tj. od 1.11 do 31.3., z důvodu nebezpečí vzniku vysoké relativní vlhkosti uvnitř objektů.