
***** PŘEDEJTE, PROSÍM TYTO INFORMACE UŽIVATELI *****

Povrchová úprava střešních oken FENESTRA výrobní řady Q-PERFECT je provedena kaširováním s použitím PVC-fólie PRESTIGE MELBRUSH ALUMINIUM (volitelně IRSKÝ DUB).

Pro zajištění správné funkce okna a jeho dlouhodobé životnosti doporučujeme:

1. Ochrana před stavebními pracemi

Okna dodaná na stavbu, kde probíhají stavební, malířské a jiné práce je nutné chránit fólií nebo lepicí páskou. Doporučujeme lepicí pásy Scotch 3M 2090, Prof Masking Tape, Tesa 4334 nebo Tesa 5258. Jiné lepicí pásy mohou poškodit povrchovou úpravu.

2. Větrání při stavebních pracích

Ve stavební fázi se často okna osazují ještě před tím, než se provedou malířské práce a práce na omítkách a potěrech. Vysycháním stavebních materiálů vzniká v místnosti velmi vysoké množství vodních par. Vlhkost proniká do okenních rámců a křídel a způsobuje přílišnou vlhkost dřeva. Proto se vlhkost z místnosti musí odvádět ven několikrát denně intenzivním větráním. Relativní vlhkost vzduchu by měla být v místnosti pod 70% a teplota vzduchu nad 20°C.

3. V průběhu užívání

Pro zajištění správné funkce okna a jeho dlouhodobé životnosti doporučujeme provádět pravidelnou údržbu:

- **mytí okna**
 - křídlo okna lze otočit o 145° pro pohodlné mytí vnější plochy IZ skla z místnosti
- **promazání středového kování**
 - správnou funkci středového kování zajistíme jeho promazáním. Doporučujeme promazat každé 2-3 roky (dle četnosti otevírání)
- **čištění lemování**
 - nečistoty (listí apod.) ležící na lemování doporučujeme odstraňovat tak, aby voda tekoucí po lemování mohla volně odtékat
- **údržba poplastovaného povrchu**
 - vhodné je ošetření běžnými čistícími prostředky, kromě abrazivních látek. Pro obzvláště silné znečištění (jako je např. graffiti) je k dispozici speciální čistič 3M „Graffiti Remover System“. Žádné další ošetření není nutné.
- **odolnost PVC-fólie vůči chemikáliím**
 - na základě výborné chemické odolnosti PVDF (Polyvinylidenfluorid) odolává povrch fólie RENOLIT EXOFOL FX většině organických kyselin a zásad, alifatickým a aromatickým uhlovodíkům, alkoholům a halogenovým rozpouštědlům. S výjimkou fluoru je dána také chemická odolnost proti halogenům (chlor, brom, jod).
 - není odolná proti silným polárním rozpouštědlům (např. aceton, etylacetát, dimethylformamid, dimethylacetamid), dýmavé kyselině sírové, jakož i aminům, zásaditým médiím s hodnotou pH>12. Je nutno vzít na vědomí, že chemická odolnost je závislá i na teplotě, času, koncentraci, chemické povaze a skupenství chemikálie.

Dodržování těchto doporučení je pro dlouhou životnost střešních oken FENESTRA velice důležité a je podmínkou pro trvání poskytnuté záruky.

Přejeme Vám maximální pohodu při užívání střešních oken FENESTRA a jsme připraveni Vám poskytnout kompletní servis.