

Krycí systém pro smrková okna

sikkens
WOOD COATINGS

V dnešní době je mnoho zákazníků, kteří při výběru povrchové úpravy smrkového dřeva dávají přednost barvě krycí před lazurovací. Ať už se jedná o eurookna nebo okna kastlová umístěná na historických budovách. Značka **SIKKENS** nabízí pro tyto varianty ideální řešení, díky kterému zákazníci mohou získat vysokou odolnost povrchové úpravy a také pestrou barevnou škálu odstínů.

Autor: Ondřej Kotásek
Silvi Nova CS, a.s.
Kontakt: kotasek@silvinova.cz
Foto: archiv autora

Dřevo jako stavební materiál musí být chráněno proti dlouhodobému vlivu vlhkosti, aby se předešlo problémům. Za to je v první řadě odpovědná konstrukce. Pokud by do stavebního dílu přesto vnikla vlhkost, poskytují naše impregnace a impregnační základní nátěry spolehlivou ochranu a zabraňují tak hnilobě a zabarvení. Základem 3vrstvé povrchové úpravy je bezbarvý biocidní máčecí prostředek **CETOL® 880 BPD**. Dalším krokem jsou základní nátěry. Jsou pojítkem mezi povrchem dřeva a povrchovou úpravou. Prostřednictvím složení základního nátěru je možné ovlivnit vlastnosti povrchových systémů, jako např. přilnavost k podkladu. Vývoj

základních nátěrů vyžaduje zvláštní péči vzhledem k výběru surovin a odzkoušení snášenlivosti složek v systému. U pojivových technologií ve vodou ředitelných výrobcích, proto sázíme na bázi moderních pojivových emulzí. Výsledkem je pak vysoká penetrační schopnost nátěru s jeho hlubokým a pevným zakotvením v buněčných strukturách dřeva. Účinnou mezivrstvou na bázi akryl-alkyldových pryskyřic je buď produkt **RUBBOL® WP 194** určený k máčení nebo **RUBBOL® WP 193** ke stříkání. Dřevěná okna jsou funkční pouze tak dlouho, dokud jsou na všech místech bezpečně chráněná. Některá určitá místa v konstrukci jsou mimořádně ohrožená. Například rohové spoje na oknech jsou vždy silně namáhané. Zde se soustřeďují síly vyvolané pohybem dřeva v různých směrech, což může rychle vést k rozevření V-spár. Výsledek: Dřevo bobtná a mohou do něj proniknout spory hub. Pak mohou následovat další škody.

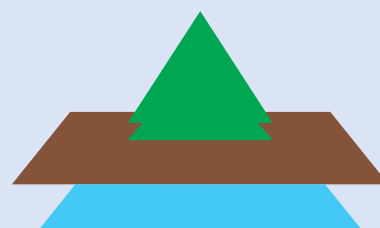
Jako dlouhodobou, preventivní ochranu před vlhkostí v oblasti V-spár bezpodmínečně doporučujeme, aby se po nanesení základního nátěru do V-spáry aplikoval elastický tmel **Kodrin WV 470**. Posledním krokem je aplikace vrchní krycí barvy. Krycí povrchové úpravy produktové řady **RUBBOL®** zajišťují výrazně delší životnost dřevěných oken a dveří. Tyto povrchové úpravy jsou ve výsledku mimořádně odolné.

Stupně lesku:

- RUBBOL® WF 380 – hedvábně matná
- RUBBOL® WF 378 – hedvábně lesklá
- RUBBOL® WF 375 – lesklá

Obchodní zastoupení pro ČR:
Silvi Nova CS, a.s.
Květnová ulice č.p. 492/II
392 01 Soběslav
mob.: 724 002 889
e-mail: silvinova@silvinova.cz
www.silvinova.eu

Obchodní zastoupení pro SR:
Silvi Nova SK, s.r.o.
Družstevná 1664/14
960 01 Zvolen
tel./fax: +421 455 369 320
e-mail: silvinova@silvinova.sk
www.silvinova.sk



SILVI NOVA

