



**MAXIMÁLNA  
TRANS-  
PARENTNOSŤ**

**ADLER**

S farbou v krvi.

**NOVÁ  
TECHNOLÓGIA!**



Drevené okná a dvere s ešte prírodzenejším vzhľadom. Návrat k prírode s novou technológiou povrchovej úpravy ADLER CrystalClear-Technology (CCT). Vysoká transparentnosť, jasnejšie odtiene – navyše s tou najvyššou ochranou proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom. Nová technológia povrchovej úpravy zabezpečuje skutočne prémiový vzhľad drevených okien a dverí.

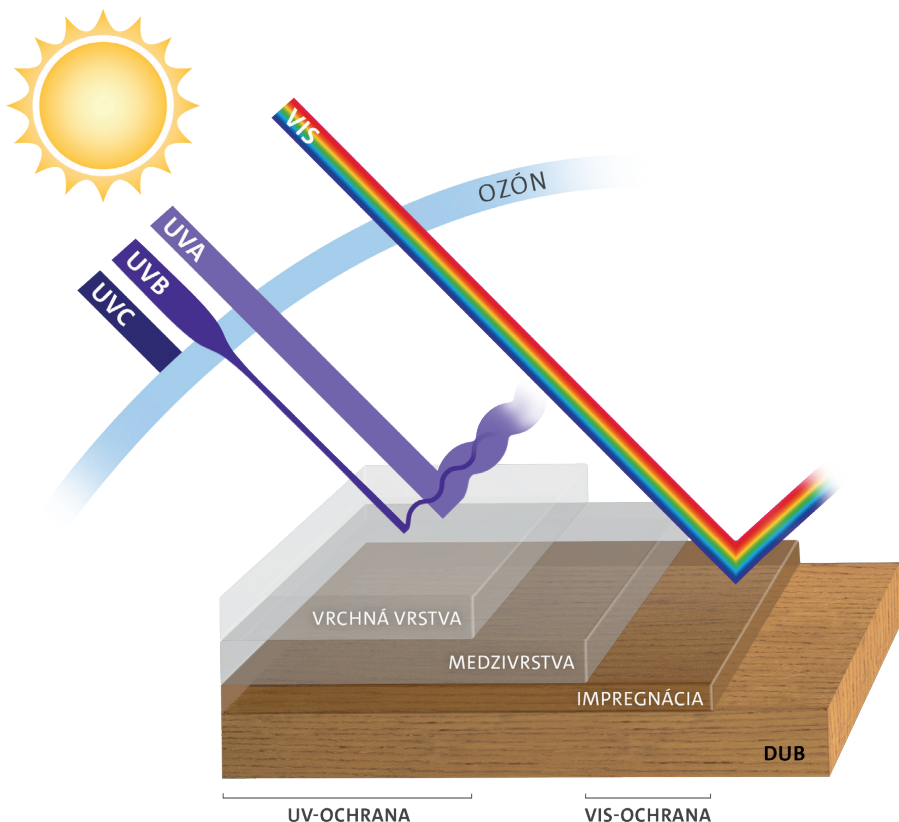
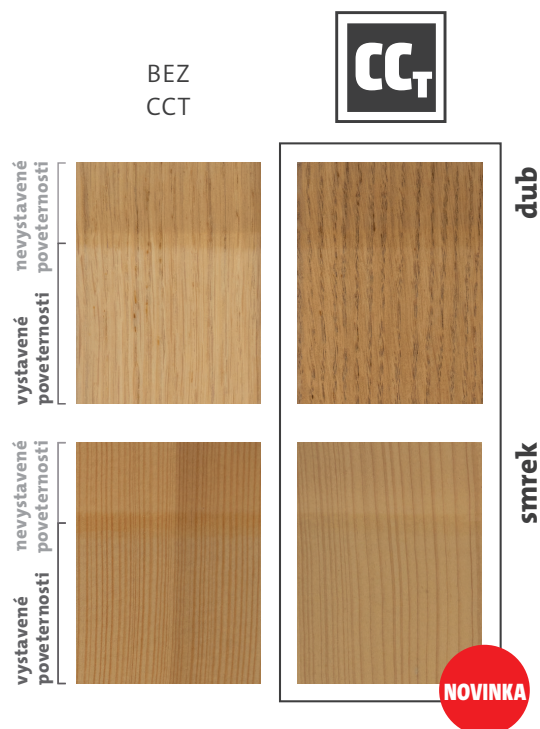
**INFO@ADLER.SK | ADLER.SK**

## NOVÁ TRANSPARENTNOSŤ. Ešte transparentnejšie a odolnejšie voči UV žiareniu.

Nová technológia ADLER CrystalClear-Technology (CCT) poskytuje ešte väčšiu transparentnosť povrchu okien a vchodových dverí. Vďaka inovatívnej technológii povrchovej úpravy vyzerá povrch dreva ešte krajšie a prírodzenejšie ako kedykoľvek predtým. Presvedčí nielen novou špičkovou kvalitou s krištáľovo čistou optikou, ale aj dokonalou ochranou proti poveternostným vplyvom. Špeciálne vyvinutý balík ochrany proti UV žiareniu zabezpečí oknám a vchodovým dverám povrch, ktorý nežltne, a zaručuje dlhšiu životnosť.

Technológia ADLER CrystalClear-Technology ponúka výber niekoľkých farebných odtieňov základnej vrstvy: Nature CCT (prírodný), Larch CCT (smrekovec), Oak CCT (dub). Tieto sú systémovo prispôbené a spolu s bezfarebnou povrchovou úpravou dodávajú drevinám smrek, borovica, smrekovec a dub mimoriadne prírodný vzhľad.

Farebná škála CCT dodáva povrchu mimoriadne čiru transparentnosť, výraznú farebnú stálosť po dlhú dobu a dlhú životnosť vďaka veľmi dobrej odolnosti voči poveternostným vplyvom. Najmä pri drevinách s hlbokými pórmami, ako je dub, technológia CrystalClear-Technology (CCT) presvedčí vysoko transparentnou a prírodnou skladbou povrchovej úpravy.



- + Vizualna ochrana pred svetlom v základnej vrstve chráni drevo pred žiarením z viditeľného spektra (VIS), a tým zabraňuje blednutiu a žltnutiu.
- + Pohlčovače radikálov v medzivrstve a vrchnej vrstve chránia pred známkami starnutia v dôsledku krehnutia.
- + Kombinácia vysoko účinných UV absorbérov vo vrchnej vrstve premieňa UV žiarenie na neškodné teplo, a tým výrazne predlžuje životnosť vysoko transparentnej skladby povrchovej úpravy.