



**MAXIMÁLNÍ
TRANS-
PARENTNOST**

ADLER

Barvu máme v krvi.

**NOVÁ
TECHNOLOGIE!**



Dřevěná okna a dveře s ještě přirozenějším vzhledem. Návrat k přírodě s novou technologií povrchové úpravy ADLER CrystalClear-Technology (CCT). Vysoká transparentnost a zářivější barevné odstíny – navíc s tou nejvyšší ochranou proti UV záření a povětrnostním vlivům. Nová technologie povrchové úpravy zajišťuje skutečně prémiový vzhled dřevěných oken a dveří.

INFO@ADLERCESKO.CZ | LAKYADLER.CZ

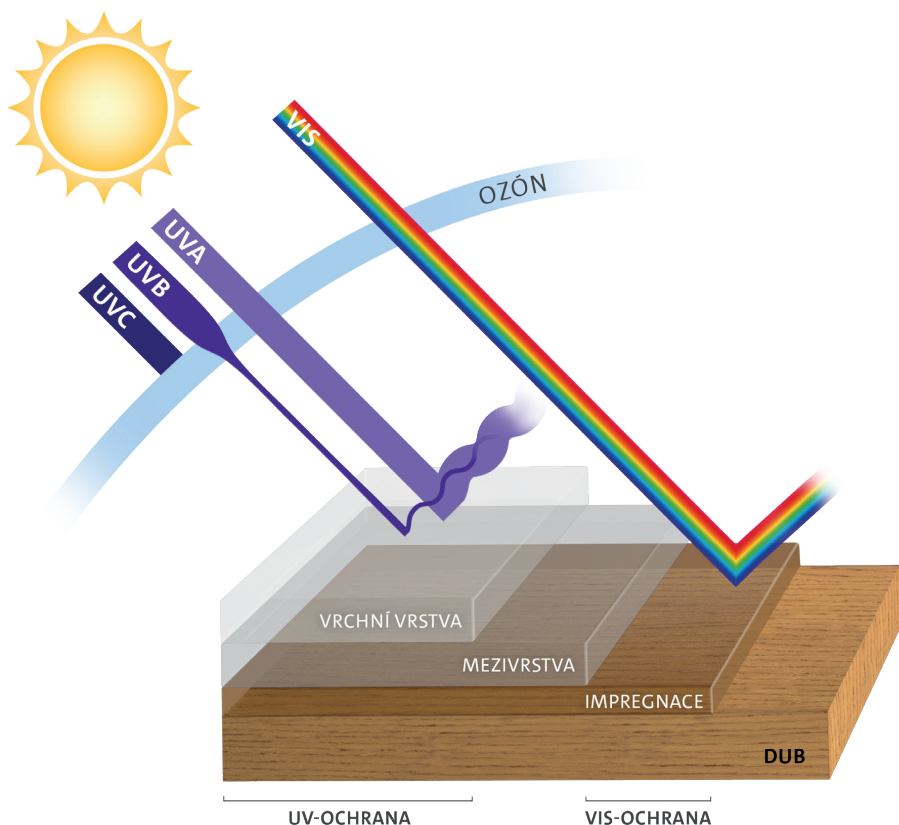
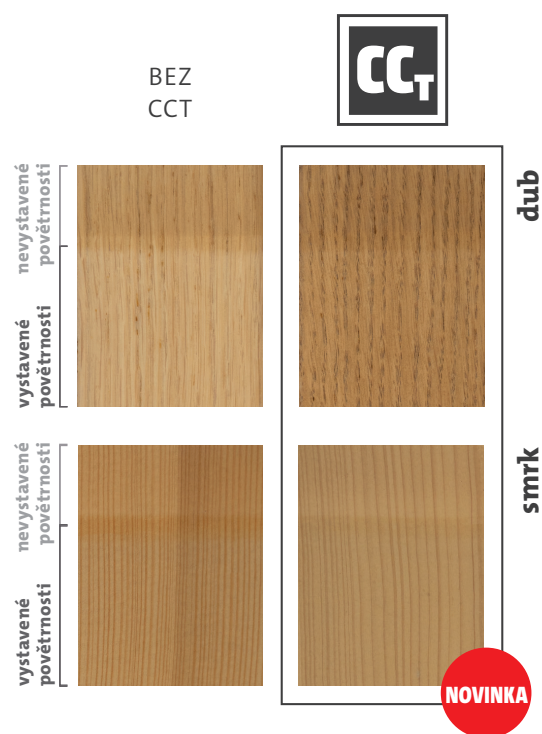
NOVÁ TRANSPARENTNOST.

Ještě transparentnější a odolnější vůči UV záření.

Nová technologie ADLER CrystalClear-Technology (CCT) poskytuje ještě větší transparentnost povrchu oken a vchodových dveří. Díky inovativní technologii povrchové úpravy vypadá povrch dřeva ještě krásněji a přirozeněji než kdykoli předtím. Přesvědčí nejen novou špičkovou kvalitou s křišťálově čistou optikou, ale také dokonalou ochranou proti povětrnostním vlivům. Speciálně vyvinutý balík ochrany proti UV záření zajistí oknům a vchodovým dveřím povrch, který nežloutne a zaručuje delší životnost.

Technologie ADLER CrystalClear-Technology nabízí výběr několika barevných odstínů základní vrstvy: Nature CCT (přírodní), Larch CCT (modřín), Oak CCT (dub). Tyto jsou systémově přizpůsobeny a spolu s bezbarvou povrchovou úpravou dodávají dřevinám smrk, borovice, modřín a dub mimořádně přirozený vzhled.

Barevná škála CCT dodává povrchu mimořádně čistou transparentnost, výraznou barevnou stálost po dlouhou dobu a dlouhou životnost díky velmi dobré odolnosti vůči povětrnostním vlivům. Zejména u dřevin s hlubokými póry, jako je dub, technologie CrystalClear-Technology (CCT) přesvědčí vysoce transparentní a přirozenou skladbou povrchové úpravy.



- + Vizualní ochrana před světlem v základní vrstvě chrání dřevo před zářením z viditelného spektra (VIS), a tím zabraňuje blednutí a žloutnutí.
- + Pohlcovače radikálů v mezivrstvě a vrchní vrstvě chrání před známkami stárnutí v důsledku křehnutí.
- + Kombinace vysoce účinných UV absorberů ve vrchní vrstvě přeměňuje UV záření na neškodné teplo, a tím výrazně prodlužuje životnost vysoce transparentní skladby povrchové úpravy.