

PRÍPRAVA, ÚDRŽBA & OPRAVA

Odstránenie živice pomocou rozpúšťadiel

Ihličnaté drevo ako borovica a limba obsahujú veľa živice. To síce pekne vonia, ale pri povrchovej úprave spôsobuje...

Ihličnaté drevo ako borovica a limba obsahujú veľa živice. To síce pekne vonia, ale pri povrchovej úprave spôsobuje problémy :fľaky pri morení, dlhšie schnutie alebo horší rozliv a príľnavosť laku.

Aby sa tomu zabránilo, musíte živicu odstrániť ešte pred začatím prác na povrchovej úprave. Na to existuje viac spôsobov. Spoznajte tu dva tie účinnejšie:

Odstránenie živice pomocou rozpúšťadiel:

Ten správny produkt na odstránenie živice: **ADLER Nitroverdünnung**

Takto to ide:

Drevo starostlivo prebrúsiť v smere vlákien zrnitosťou 120 a brúsny prach odstrániť. Teraz môžete **ADLER Nitroverdünnung** výdatne naniesť štetcom alebo dostatočne nasiaknutou handrou a rozotrieť. Po jednej až dvoch minútach odstráňte zvyškovú tekutinu čistou handrou.

Vo väčších objektoch môže byť ADLER Nitroverdünnung na miesta so živickou nanesený striekaním.

Potom nechajte schnúť ešte približne 3 hodiny pri izbovej teplote. Po ľahkom prebrúsení zrnitosťou 120 až 150 bude výsledok perfektný!

Tipy:

- Zaisťte dobré vetranie miestnosti!

 03.11.2010

Použité produkty



Nitro-Verdünnung 8017



Štetec na lazúry HS 50



Lakovnícky overal 3M



Ochranné okuliare

- Po odstránení živice brúste opatrne, pretože živicu je možné odstrániť iba do hĺbky cca 0,5 mm.
- Vplyvom tepla alebo slnečného žiarenia na drevo môže živica opäť vystúpiť z hlbších vrstiev. Preto vykonajte povrchovú úpravu plochy, z ktorej bola odstránená živica, do jedného až dvoch dní .
- Roztok na odstránenie živice použite vždy iba raz, inak nedosiahnete dobrý výsledok.

Dodržujte pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov pre riedidlo ADLER Nitroverdünnung 80001!

Galéria



