

# Odstranění pryskyřice pomocí rozpouštědla

**Jehličnaté dřeviny jako smrk, borovice nebo borovice limba obsahují hodně pryskyřice. Ta sice pěkně voní, avšak při povrchové úpravě působí potíže...**

Jehličnaté dřeviny jako smrk, borovice nebo borovice limba obsahují hodně pryskyřice. Ta sice pěkně voní, avšak při povrchové úpravě působí problémy: skvrnitou kresbu namoření, zpomalené schnutí nebo narušení roztékání a přilnavosti laku.

Aby se tomu zabránilo, musíte před začátkem povrchové úpravy odstranit pryskyřici. Na to existuje řada postupů. Seznamte se zde s dvěma nejučinnějšími:

## **Roztok na odstranění pryskyřice s obsahem rozpouštědla:**

Správný roztok na odstranění pryskyřice:

Nitroředidlo ADLER

### **Jak na to:**

Pečlivě vybruste dřevo zrnitostí 120 ve směru vláken a odstraňte prach z broušení.

Nyní můžete štětcem nebo dostatečně nasáknutým hadrem vydatně nanést a rozetřít nitroředidlo ADLER. Po minutě až dvou odstraňte zbývající tekutinu čistým hadrem.

U větších předmětů lze také nitroředidlo ADLER nastříkat na plochu, z níž se má odstranit pryskyřice.

Pak nechte schnout ještě přibližně tři hodiny při pokojové teplotě. Po lehkém vyhlazovacím broušení zrnitostí 120 až 150 bude výsledek perfektní!

 03.11.2010

### **Použité produkty**



Nitro-Verdünner 8017



Lasurpinsel HS 50 mm



Lackieroverall 3M



Schutzbrille

## **Tipy:**

- Zajistěte dobré větrání místnosti!
- Po odstranění pryskyřice bruste opatrně, protože pryskyřici je možné odstranit pouze do hloubky přibližně 0,5 mm.
- Vlivem tepla nebo slunečního záření na dřevo může pryskyřice opět začít prolínat z hlubších vrstev. Proto proveďte povrchovou úpravu plochy, z níž byla odstraněna pryskyřice, do jednoho až dvou dnů.
- Roztok na odstranění pryskyřice použijte vždy pouze jednou, jinak nedosáhnete dobrého výsledku.

**Dodržujte pokyny, relevantní pro bezpečnost, uvedené v bezpečnostním listu pro nitroředidlo ADLER 80001!**

# Galerie



