

PRETRATTAMENTO, CURA & RIPARAZIONE

# Rimuovere la resina con i solventi

I legni di conifera come pino silvestre o cembro contengono molte resine, le quali hanno un ottimo profumo, ma causano dei problemi durante il trattamento della superficie...

Tipi di legno a nodi come il pino o il cembro contengono molta resina. Nonostante il buon profumo, questa caratteristica crea qualche problema nel trattamento della superficie: creano una superficie colorata a macchie, ritardano l'essicatura o disturbano la stesura e l'aderenza della vernice.

Per evitare questo inconveniente, è necessario eliminare la resina prima di incominciare a trattare la superficie. A questo scopo esistono una serie di procedure. Ecco i due più efficaci:

## Rimozione della resina tramite solventi:

Rimozione della resina nel modo giusto: [diluente nitro ADLER](#)

### Ecco come:

Carteggiare accuratamente il legno con grana 120 seguendo la direzione delle fibre del legno e rimuovere la polvere che ne risulta.

Adesso distribuire il [diluente nitro ADLER](#) con un pennello o un panno abbondantemente imbevuto di prodotto. Dopo uno/due minuti rimuovere il liquido in eccesso con un panno pulito.

In caso di elementi di dimensioni maggiori il diluente nitro ADLER può essere anche spruzzato sulla superficie.

 03.11.2010

### Prodotti utilizzati



[Nitro-Verdünner 8017](#)



[Lasurpinsel HS 50 mm](#)



[Lackieroverall 3M](#)



[Schutzbrille](#)

Lasciare asciugare il tutto ancora una volta per circa tre ore a temperatura ambiente. Una carteggiatura con grana tra 120 e 150 rende il tutto perfetto!

## **Suggerimento:**

- provvedere ad un'adeguata ventilazione!
- Dopo la rimozione della resina, carteggiare solo delicatamente, poiché la resina può essere rimossa solo per circa 0,5 mm in profondità.
- Il calore o i raggi solari sul legno possono causare la diffusione della resina da strati più profondi. Rivestire pertanto la superficie priva di resina entro uno o due giorni.
- Utilizzare la soluzione per la rimozione della resina sempre solo una volta, altrimenti il risultato non sarà ideale.

**Leggere attentamente la scheda di sicurezza del diluente nitro ADLER 80001!**

# Titolo



