

## Tryckimpregnerad furu

### Egenskaper

Tryckimpregnering sker genom att en vätska med kemiskt skydd mot röta, svamp och insekter pressas in i träet. Tryckimpregnering ökar träets hållbarhet avsevärt. Precis efter behandlingen är träet grönaktigt eller brunt beroende på vilken vätska som använts. Färgen kommer med tiden att få en silvergrå patina.

Tryckimpregnerat trä kan ytbehandlas med träolja eller heltäckande målning.

När furu utsätts för väder och vind kommer det att uppstå repor och krympsprickor i det.

Tryckimpregnerat trä används vanligtvis till staket, fasadbeklädnad och möbler som ska stå i skog och vid stränder. Genom åren har man utvecklat den kemiska sammansättningen i tryckimpregneringsvätskan så att den i dag är fri från krom och arsenik och har ett lågt innehåll av koppar och bor.

Vi använder en dansk leverantör som lever upp till standarderna från NTR (Nordiska träskyddsrådet) för att tryckimpregnera våra trävaror. Våra produkter är tryckimpregnerade i NTR klass AB, det vill säga avsett för ämnen utan kontakt med jord.

Livslängden för tryckimpregnerad furu är under ideala förhållanden 20 år.

### Drift och underhåll

#### *Rengöring*

- Träet tvättas minst 1 gång per år med såpvatten för att avlägsna damm och smuts, som kan bli en grogrund för alger och mögel
- Använd eventuellt ett svamp- eller algborttagningsmedel – följ anvisningarna på produkten

#### *Underhåll*

- Träkonstruktioner bör ses över en gång om året. Lister med skador byts ut
- Var särskilt uppmärksam på lister nära marken där vatten och gytta kan skvätta upp

#### *Ytbehandling*

- Träskydd/färg appliceras på det sätt och så ofta som anges på produkten