

Produkt- och informationsblad.



# Trästolpe Kreosotimpregnerad

## Tillreds av råvara från

Furu

- Friskt virke
- Fritt från tickor, vattved, törved och insektsskador
- Fritt från mekaniska skador
- Fritt från röta

## Träskyddsmedel

Kreosotolja (derivat från stenkolstjära) klassificerad och godkänd enligt Kemikalieinspektionens krav.  
Registrering: Kreosotolja Reg.nr 3082 CAS nr 8001-58-9.  
Kreosotoljan har < 50 ppm bens(a)pyren och är enligt EU-direktiv 94/60EC inte cancerogen.  
Faroklass: Giftig



## Impregnering

Stolparna tryckimpregneras enligt metoden betecknade ELK .  
Mängden olja per kubikmeter klassas enligt Nordiska Träskyddsrådets normer, dokument nr 1:1998.  
Inträngningsklass: P8 enligt Svensk Standard SS-EN 351-1 (full inträngning till kärna)  
Upptagningskrav:  
- ELK-stolpar, klass A = 110 kg olja/m<sup>3</sup> splintved.

Impregneringen kontrolleras av Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP).

Tillverkningen är kvalitetscertifierad enligt ISO 9001:2000 och miljöcertifierad enligt ISO 14001:2004

## Användningsområde

Riskklass 4 enligt Kemikalieinspektionen d v s i ständig kontakt med mark och vatten.  
Begränsningar enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2003:1 och 2003:3  
Stolparna får endast användas i yrkesmässig verksamhet.

## Lagring

Permanent lagerplatser skall anmälas till respektive kommun för godkännande.  
Marken under stolparna bör täckas med bark eller spån som tar upp eventuellt oljespill.

