



TRYKKIMPREGNERT TAKBORD BRUKERANVISNING



BESKRIVELSE

TANALITH® E-CREOL Takbord er trykkimpregnert i henhold til NTR dokument nr.1 og norsk standard NS- EN351-1. Produktet og produksjonsprosessen er kontrollert av Norsk Impregneringskontroll i henhold til NTR dokument nr.3 og norsk standard NS-EN351-2.

Trevirket er impregnert i Klasse AB for bruk over bakken.

De råtebeskyttende biocider i TANALITH® E beskytter trevirket mot angrep av råte, sopp og insekter i svært lang tid. Etterimpregneringen med ARCH CREOL gir trevirket en tiltalende og holdbar mørkebrun farge og gir samtidig gode vannavstøttende egenskaper.

BEARBEIDING

TANALITH® E-CREOL Takbord behøver ingen overflatebehandling eller etterbehandling for å sikre den langvarige råtebeskyttelsen. Dette gjelder når yteveden (den impregnerte delen av trevirket) ikke er fjernet ved fresing, boring etc., etter impregnering. Der hvor yteved er fjernet eller på endaved etter kapping, sikres den langvarige råtebeskyttelsen på produktet ved å påføre et strøk av råtebeskyttende væske ARCH CREOL PLUS eller lignende. Endaved etter kapping kan med fordel dyppes i slik væske.

VEDLIKEHOLD

Etter mange års eksponering kan det være nødvendig å supplere treets vannavstøttende egenskaper ved at overflatebehandle med ARCH CREOL PLUS, treolje eller lignende.

SPIK, SKRUER, BESLAG

TANALITH® E-CREOL Takbord har en meget lang levetid og derfor skal spiker, skruer, beslag mm. ha en tilsvarende lang holdbarhet. Som minimum skal man anvende varmgalvaniserte materialer. Især skal man være oppmerksom på følgende:

Spiker, skruer og beslag må ikke fastgjøres innen 14 dager etter impregnering eller før trevirket er tørket ned til under 20% trefuktighet.

Når trevirket forventes å bli oppfuktet i lengre tid og en lang holdbarhet er påkrevd, skal det helst anvendes rustfritt stål, kobber eller silikonbronse.

Platemateriale av aluminium må ikke komme i direkte kontakt med impregnert tre. Anvend en vanntett takpapp eller lignende.

HELSEFARE OG PERSONLIG HYGIENE

Biocidene i TANALITH® E er i henhold til Forskrift fastsatt av Miljøverndepartementet 10. september 2001, i medhold av lov av 11. juni 1976 nr 79, produktkontrollloven.

ARCH CREOL er en white spirit basert etterimpregnering med farge og voks. Produktet inneholder verken kreosot eller andre stoffer omfattet av begrensingsforskriften FOR 2002-12-20 nr. 1823.

TANALITH® E binder seg kjemisk til cellene. De råtebeskyttende biocider er fiksert til trevirket og utgjør ingen helsefare ved vanlig bruk eller behandling.

Ved kontakt med nyimpregnert virke, mindre enn en uke fra impregneringstidspunktet, kan virket inneholde rester av white spirit og det er nødvendig med god ventilasjon i arbeidslokalet. Arbeidet skal helst foregå utendørs. Bruk hansker av PVC eller lignende.

Normalt vil oppløsningsmidlet være ferdig avdunstet ved levering og det er ikke krav til verneutstyr ved saging, kapping og spikring med TANALITH® E-impregnert virke.

Ved mekanisk bearbeiding (fresing, dreining etc.) med hurtiggående maskiner eller verktøy skal det på grunn av småflis og støvdannelse brukes ansiktsmaske og vernebriller.

Etter arbeid med trykkimpregnerte materialer generelt og før måltider spesielt, skal man vaske hendene.

Har man rifter eller sår i huden (på hendene), skal dette beskyttes med plaster eller vanntett bandasje ved arbeid med trykkimpregnerte materialer.

AVFALLSHÅND- TERING

TANALITH® E-impregnerte materialer er ikke klassifisert som spesialavfall.

Avkapp, sagflis og overskytende materialer skal ikke brennes i vedovn eller på åpen flamme.

Avfall kan leveres og deponeres på offentlige godkjente fyllplasser.

Avfall kan leveres for burning og gjenvinning på godkjente energigjenvinningsanlegg.



ARCH TIMBER PROTECTION

Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT.

Tel: (01977) 714000 Fax: (01977) 714001

E-Mail: advice@archchemicals.com www.archtp.com

IN CASE OF EMERGENCY TELEPHONE (01865) 407333 (24 hours).

© Copyright 2003 Arch Timber Protection.

© TANALITH® and ENSELE® are registered trademarks of Arch Timber Protection.

Disclaimer: Whilst every attempt has been made to ensure the accuracy and reliability of the information contained in this document, Arch Timber Protection gives no undertaking to that effect and no responsibility can be accepted for reliance on this information.

Arch Timber Protection updates its literature as and when necessary. Please ensure you have an up to date copy.