

ALLMÄNNA RÅD FÖR WOODSAFE[®] PRO[™] IMPREGNERAT TRÄ. BEARBETNING



Woodsafe PRO[™] är en brandimpregnering process som förädlar träets naturliga egenskaper mot brand och brand av träets egna förmåga. Det är viktigt att känna till att förädlad produkt skall hanteras mer varsamt än vanlig obehandlad träprodukt.

Hylvling | produkten kan i liten omfattning hylvlas såsom dimensionsjustering. Detta gäller främst träslag som björk, lönn, ask med flera. Rådgör alltid med Woodsafe support innan utförande.

Borning, perforering | träbaserad skiva av typ plywood kan perforeras enligt detaljer i certifikat. Kom ihåg att säkerställa bakomvarande substrats brandtekniska klass.

Håltagning | för elkontakter, brytare m.m. kan utföras.

Ytvedsborstning | kan utföras i begränsad omfattning och i relation till träslagets struktur och upptagningsförmåga. Rådgör med Woodsafe support innan utförande.

Limning | lim med vattenfasta 2-komponentegenskaper (typ MUF) skall alltid användas. Mer information om limtyper konsulteras med Woodsafes supportavdelning.

Pressning av skikt | är möjligt att applicera tunna skikt på plywood. Pressning av fanerskikt, laminat m.m. skall alltid konsulteras med Woodsafes supportavdelning gällande brandklass, temperaturförhållanden etc.

Fuktkvot | kan inte mätas traditionellt. Torrviktsmetoden måste tillämpas. Observera att behandlat material skickas till kund från tillverkningsstället med korrekt fuktkvot, men beroende på transport och lagringsförhållande på arbetsplats, -fabrik så kan fuktkvoten förändras.

Verktyg | woodsafe PRO brandskyddsmedlet ger inte ökat slitage på verktyg, däremot kan hyvelstål, sågklinga, håltagningsverktyg få beläggning orsakad av brandskyddsmedlets reaktion från verktygens värmeutveckling.

Personskydd | läs separat faktablad.

Avfallshantering | läs separat faktablad.

WOODSAFE TIMBER PROTECTION AB | SWEDEN

Växel: +46 10 206 72 30 | E-post: Helpdesk@woodsafese.com | Hemsida: www.woodsafese.com
Besöksadress: Fågelbacken Tillbergaleden, SE 72595 Västerås | WGS 84 (lat, lon): N 59° 39.580', E 16° 37.260'