

## Woodsafe® PRO™ Brandimpregnering

Detta faktablad omfattas av Woodsafe allmänna bestämmelser och relevant appendix/ar för företagets certifiering enligt Europakommissionens byggproduktförordning CPR 305/2011, harmoniserad produktstandard EN13986:2004+A1:2015, EN14915:2013 samt nationell bygglagstiftning enligt Boverkets BBR och Plan, -och Bygglagen 2010:900.

Reviderad: 2018-05-01. (V1-2018)  
Sidan 1 av 1

# FAKTABLAD BEARBETNING

## ALLMÄNNA RÅD VID BEARBETNING

Detta faktablad gäller som riktlinjer av Woodsafe® PRO™ impregnerat trä.  
(Tillämpas i kombination med övriga relevanta fakta, -skötselansvisningar samt appendix och GRT villkor 2018)

Detta är Woodsafe.	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.
Hyvling.	Produkten kan i liten omfattning hyvlas 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.	Håltagning för elkontakter, brytare m.m. kan utföras.
Ytvedborstning.	Ytvedborstning kan utföras i begränsad omfattning och i relation till träslagets struktur och upptagningsförmåga. Rådgör med Woodsafe support innan utförande.
Limning.	Vattenfast lim skall alltid användas. Mer information om limtyper konsulteras med Woodsafes supportavdelning.
Pressning av skikt.	Det 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.	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.	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.

### ANSVAR FÖR INFORMATION FRÅN WOODSAFE TIMBER PROTECTION AB.

Uppgifterna i detta dokument är sanna och korrekta till vårt bästa, men utgör inte garanti, enbart anvisning.

När materialet skickas från fabrik är den internt kvalitetskontrollerad och godkänd för leverans. Vad som sker sedan är utom all kännedom och kontroll för Woodsafe, därför avisar Woodsafe ansvar för skador, defekt samt felaktigt användande och montering av produkten.

Den här utgåvan kan vara äldre än den nuvarande versionen, vänligen kontakta Woodsafe Timber Protection för att verifiera den aktuella utgåvan. Den senaste utgåvan finns alltid på Woodsafes hemsida. Woodsafe reserverar sig för för skriv och tryckfel.

### DISCLAIMER OF LIABILITY FOR RELIANCE ON INFORMATION PROVIDED BY WOODSAFE TIMBER PROTECTION AB.

The information contained herein is true and accurate to the best of our knowledge, but is provided without warranty or guarantee. Since the conditions of use are beyond our control, Woodsafe Timber Protection AB ("Woodsafe") disclaims all liability and assumes no legal responsibility for damages resulting from use of or reliance upon the information contained herein. Reservation for text and printing errors. This release may be older than the current release, please contact Woodsafe Timber Protection for verifying current edition.