

Faktablad

Allmänna råd vid bearbeitning

Denna instruktion gäller som riktlinjer av C260 brandimpregnerat trä

C260 brandimpregnering

Detta faktablad omfattas av Södras 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)

Detta är C260	C260 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 Södras 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 träslaget struktur och upptagningsförmåga. Rådgör med Södras support innan utförande.
Limning.	Vattenfast lim skall alltid användas. Mer information om limtyper konsulteras med Södras supportavdelning.
Pressning av skikt.	Det är möjligt att applicera tunna skikt på plywood. Pressning av fanerskikt, laminat m.m. skall alltid konsulteras med Södras 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 SÖDRA WOOD A/S

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 Södra Wood A/S, därför avvisar Södra Wood A/S ansvar för skador, defekt samt felaktigt användande och montering av produkten. Den här utgåvan kan vara äldre än den nuvarande versionen, vänligen kontakta Södra Wood A/S för att verifiera den aktuella utgåvan. Den senaste utgåvan finns alltid på Södra Wood A/S hemsida. Södra Wood A/S reserverar sig för skriv och tryckfel.