

Woodsafe® Exterior WFX™

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, Boverkets BBR och Plan, -och Bygglagen 2010:900.

Reviderad: 2018-05-01. (V1-2018)
Sidan 1 av 2

INFORMATION ATT TÄNKA PÅ

VIKTIGT ATT TÄNKA PÅ

Denna information gäller berör exteriör montering av Exterior Fire-X

(Detta produktfaktablad skall tillämpas i kombination med övriga relevanta produktfaktablad samt appendix)

Woodsafe® Exterior WFX™.	Woodsafe® Exterior WFX™ är en vattenfast brandimpregnerad träprodukt av t.ex. ceder, värmebehandlad furu, ek, lärk mfl. Exterior WFX™ skall främst användas i exteriör applikation med obehandlad yta d.v.s naturlig karaktär. Visst utslag av kåda och hartser samt strömärke över >28mm tjocklek kan förkomma.
Användningsområde.	Fasadbeklädnad, takbeklädnad, balkonger, konstruktionsmaterial m.m.
Fuktkvot % vid leverans.	Exterior WFX levereras med fuktkvot 16 - 21%.
Ytbehandling.	Skall ej utföras. Om ytbehandling utförs trots vår rekommendation att inte ytbehandla sker det på utförarens egen risk t.ex. vidhäftning, ojämnheter i nyans etc.
Vattenfast Exterior WFX™.	Brandskyddsmedlets vattenfasta egenskaper skapas av en polymer som återfinns i hemmet bl.a. plastskålar och redskap i köket.
Brandbeständiga egenskaper:	Woodsafe® Exterior WFX™ har certifierade beständiga egenskaper och beständiga brandegenskaper utan ytbehandling enligt EN 16755 samt EXT.ASTM D2898.
Surt vatten (lågt pH):	Träslag t.ex. ek och cederträ har naturliga egenskaper som kan skapa surt vatten (lågt pH) vid nederbörd, tillsammans med eventuellt överskott av Woodsafe® Exterior WFX™ på träpanelens yta som inte fixerats i cellstruktur kan detta leda till etsning, missfärgning och liknande på annat material i kontakt med detta vatten från t.ex. fasad. Detta skall tas bort snarast.
Konstruktion, -avvattning.	Träfasader och liknande skall alltid uppföras med god marginal för att inte surt vatten (lågt pH) skall rinna ner på sockel, betongelement eller annat underlag. Rekommendationen är minst 5cm överhäng mellan fasad och sockel, -annat material, samt dropp plåt som leder vattnet från fasadens nedersta del.
Infästningsmaterial m.m.	Välj alltid rostfritt infästningsmaterial, dropp plåt och liknande som kommer i direkt kontakt eller via avrinning från träfasaden eller liknande förutsättning. Vanlig spik, galvad spik, svartplåt, aluminium, koppar, zink m.m. kan reagera negativt på surt vatten (lågt pH) och därmed korrodera samt orsaka missfärgning på aktuellt träslag men även på annat material som utsätts för aktuellt surt vatten (lågt pH).
Överskott av brandskydd.	Impregneringsprocessen sker via vakuum tryckprocess och samtliga sidor av produkten impregneras. Efter impregnering fixeras brandskyddsmedlet i trämaterialens cellstruktur i speciella torkkammare. Allt trämaterial som impregneras oavsett träslag eller träskiva har en viss mängd brandskyddsmedel på ytan som inte fixerats i cellstrukturen. Vid kraftigt regn, fasadvätt och även i direkt solljus så kan överskottet lämna ytan t.ex. via regn och då som surt vatten (lågt pH) eller visas som droppar på t.ex. fönsterbleck. Detta är helt normalt initialt efter montering och kan pågå under första året efter montage. Känsliga ytor skall då skyddas på lämpligt sätt t.ex. plast, klottervax.

Woodsafe® Exterior WFX™

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, Boverkets BBR och Plan, -och Bygglagen 2010:900.

Reviderad: 2018-05-01. (V1-2018)
Sidan 2 av 2

INFORMATION ATT TÄNKA PÅ

Rengöring:

Rådgör med rengöringsfirma om lämpligt rengöringsmedel och utförande utifrån aktuellt material. Säkerhetsdatablad finns att ladda hem från woodsafe's hemsida [www.woodsafese.se / support / ladda hem](http://www.woodsafese.se/support/ladda_hem).

Reklamation:

Ovan beskrivna egenskaper är inte reklameringsgrundande. Det åligger kund/entreprenör att vidtaga sådana åtgärder som följer våra riktlinjer för att förebygga risken för t.ex. missfärgning från surt vatten (lågt pH) som kommer från såväl brandskyddsmedlet och träslaget som sådant t.ex. ceder, ek, värmebehandlat trä.

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 avvisar 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 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.