

## Viktigt att tänka på



**Woodsafe Exterior WFX™** | är en komplex brandimpregnerad träprodukt där brandskyddsmedlets unika vattenfasta egenskaper lämpar sig mycket bra för t.ex. ceder, värmebehandlad furu, ek, lärk där träprodukten avses monteras i exteriör applikation med obehandlad yta d.v.s naturlig karaktär för en naturlig åldring och lämpar sig väl till fasadbeklädnad, takbeklädnad, balkonger, konstruktionsmaterial m.m

**Strömärke** | beroende på träslag och träets kvalitet så kan utslag av kåda och hartser samt strömärke över >26mm tjocklek förkomma.

**Fuktkvot vid leverans** | är normalt 15 - 20%, om önskemål finns kan lägre fuktkvot levereras. Vissa träslag med hög upptagning kan innehålla brandskyddsmedel som härdas på plats vilket innebär att högre fuktkvot i fåtal fall kan förekomma.

**Målning och färgnyansiering** | kan utföras, men enbart på fabrik såsom första behandling. På plats ytbehandling rekommenderas inte. Om ytbehandling utförs trots vår rekommendation att inte ytbehandla sker det på utförarens egen risk t.ex. vidhäftning, ojämnheter i nyans etc.

**Långtidsbeständiga egenskaper** | Woodsafe® Exterior WFX™ har certifierade beständiga egenskaper och beständiga brandegenskaper utan ytbehandling enligt EN 16755 INT1, INT2, EXT samt ASTM D2898 EXT.

**pH egenskap** | 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.

**Avvattning** | träfasader och liknande applikation 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. 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). Impregneringsprocessen sker via vakuum tryckprocess och samtliga sidor av produkten impregneras. Efter impregnering fixeras brandskyddsmedlet i trämateriallets 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, fasadtvätt 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 TIMBER PROTECTION AB, SWEDEN

Phone: +46 10 206 72 30 | Email: [Helpdesk@woodsafetimer.com](mailto:Helpdesk@woodsafetimer.com) | Webpage: [www.woodsafetimer.com](http://www.woodsafetimer.com)  
Visit adress: Fågelbacken Tillbergaleden, SE 72595 Västerås | WGS 84 (lat, lon): N 59° 39'580", E 16° 37'260"