



SVENSKA TRÄSKYDDSFÖRENINGEN

Virket tillverkat av: Impregneringsanläggningens namn

Kvalitetskontrollerat impregnerat virke enligt SS-EN 351-1 och NTR Dokument nr 1:1998.

Impregneringen står under kontroll av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.



Mark och/eller Vatten

Färgkod: Vit

Användningsområde:

Virket ska användas i kontakt med mark och sötvatten samt för trä i konstruktioner ovan mark som kräver speciellt skydd mot röta och insekter.

Virket uppfyller riskklass 4 enligt SS-EN 335-1.

Vid val av byggmaterial använd produktvalsprincipen. Välj minsta hälso- och miljöbelastande byggprodukt som klarar byggnationens långsiktiga krav.

Begränsningar enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2008:2.

Det behandlade virket får endast användas i konstruktionsdelar som kräver ett långvarigt skydd

- fast anbringade i varaktig kontakt med fuktig mark eller vatten
- i bryggdäck och andra marina anläggningar
- i fast anbringade säkerhetsanordningar till skydd mot olycksfall
- där det blir svårutbytbar efter inbyggnad i fukthotad miljö

Virket är impregnerat med träskyddsmedlet:

Celcure P50 Flytande (KemIs reg.nr. 4620) som innehåller koppar, krom och fosfor som verksamma beståndsdelar.

Upptagning och inträngning av träskyddsmedel:

- Virket innehåller minst 30,0 kg/m³ splintved.
- Virket uppfyller inträngningsklass P8 enligt SS-EN 351-1 (= full inträngning i splintveden).

Skyddsåtgärder

Bearbetning av det impregnerade virket bör undvikas. Är detta inte möjligt ska den bearbetade ytan behandlas med lämpligt träskyddsmedel, (behörighetsklass 3).

Om bearbetningen görs inomhus, behövs normalt andningsskydd, (halvmask med partikelfilter P2), eftersom trädamm kan vara farligt vid inandning.

Avfallshantering

Avfall hanteras enligt anvisningar från kommunens miljökontor. Det får endast förbrännas i anläggningar som är godkända för ändamålet.