

**Kvalitetskontrollerat impregnerat virke enligt SS-EN 351-1 och NTR dokument nr 1:2011.**  
Impregneringen står under kontroll av RISE Research Institutes of Sweden eller Finotrol.



## MARK OCH/ELLER VATTEN

**Färgkod: Vit**

### **Användningsområde:**

Virket ska användas i kontakt med mark, 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 eller andra marina anläggningar.
- I fast anbringade säkerhetsanordningar till skydd mot olycksfall.
- Där det är svårutbytbart efter inbyggnad i fukthotad miljö.

### **Virket är impregnerat med träskyddsmedlet:**

Wolmanit CX-8 (KemIs reg nr 4122) som innehåller koppar, koppar-HDO och bor som verksamma ämnen.

### **Upptagning och inträngning av träskyddsmedel:**

- Virket innehåller minst 18.0 kg impregneringsmedel/m<sup>3</sup> splintved.
- Virket uppfyller inträngningsklass NP5 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 bearbetning sker 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.

Virket är tillverkat av:

**VALBO TRÄ** <sup>®</sup> **PI**