

# TRÆRENS wetlook

STONETREATMENT TRÆRENS- og imprægnering WETLOOK er et kombineret effektivt trærense- og imprægneringsmiddel, som rengør og imprægnerer i én arbejdsgang. Imprægneringen fremhæver farver og strukturer i træet, samt efterlader overfladen beskyttet og modstandsdygtig overfor olie- og vandbårne forureninger. Overfladen vil fremstå rengjort og modstandsdygtigt overfor fugt og regn. Anbefales til overfladetyper af gammelt træ, havemøbler, hårdtræ samt øvrige træbeklædninger.

## Dosering:

Alt afhængig af overfladetype, applikationsmetode og overfladens besmudsningsgrad fortyndes produktet mellem:

- 1:10 Ved sædvanlige rengøringsopgaver.
- 1:5 Ved moderat besmudsningsgrad.

Ved meget beskidte emner kan det være nødvendigt at gentage behandlingen.

Test altid et lille område først.

## Begrænsninger:

Produktet bør ikke komme i kontakt med andre overflader end de her nævnte.

## Opbevaring:

Opbevares i original beholder, som lukkes efter brug. Uåbnede produkter tåler frost og genoptøning.

## Anvendelse:

1. Læs hele vejledningen først.
2. Fej overfladen.
3. Bland produktet iht. doseringsvejledningen.
4. Påfør produktet med havesprøjte, børste eller kost.
5. Bearbejd overfladen med kost eller børste til det skummer godt op.
6. Tillad en virketid på 60 minutter og skyl herefter af med rent vand.

## TEST ET LILLE OMRÅDE FØRST:

For at sikre overfladens kompatibilitet med produktet, samt doseringsgraden.

### TRÆRENS wetlook



### FARE

Indeholder: Poly,3-,2-aminoethyl,amino,propyl,methyl,dimethyl,siloxan,hydroxy,terminated, Fatty alcohol ethoxylate, Alkylpolyglycoside C8-10, Oxirane,2-methyl-,polymer,with,oxirane,mono,2-propylheptyl,ether. Forårsager alvorlig øjenskade. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelseshandsker. Ring omgående til en GIFTLINJEN/læge. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
5 - 15%: nonioniske overfladeaktive stoffer.