

CCM® HOLZSCHUTZ 693

WARUM HOLZSCHUTZ?



WARUM HOLZSCHUTZ?

A) Natürliches Holz verändert seine Farbe durch den Einfluss von UV-Licht und Witterungseinflüssen:







Bildung
von
"Nasen"
aufgrund
von
Dachkanten
oder
Interaktion mit
Leinsamenöl

B) Natürliches Holz wird durch Erosion brüchig und ist mit Algen und Flechten bewachsen:







Die Folgen:

Vergrauung

im Bereich der

Bewitterung

- Veränderungen der Farbe und der Oberflächenstruktur führen zu einer Wertminderung des Holzobjekts.
- > Die Reinigung erfordert den Einsatz von umweltschädlichen Chemikalien und ist mit hohen Kosten verbunden!

=> Vorbeugender Holzschutz ist unerlässlich!

Malerei und Holzhandel

WOOD PROTECTION NATURE



Impregnation For natural wood indoors and outdoors



Transparent protection for the preservation of the wood color



1 liter is sufficient for up to 40 m²

Zielgebiete:

- alle Arten von Naturholz
- Gartenmöbel
- Gartenhäuschen
- Hölzerne Figuren
- Sichtschutz
- Terrassenböden
- Zäune

Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- hydrophob
- schmutzabweisend
- farbecht
- Schutz gegen Ergrauen
- UV-Schutz

Behältergrößen:

- 1 L Flasche
- 5-Liter-Kanister

Art der Anwendung

- mit Sprühgerät / Niederdruckpumpenspritze
- Bürste

Erscheinungsbild nach dem Aufsprühen

ungestrichen beschichtet Buche Fichte Lärche Pappel Spanholz

EIGENSCHAFTEN

unbehandelt

behandelt



Feuchtigkeit dringt ein

Schutz gegen Feuchtigkeit





hydrophob

farbecht

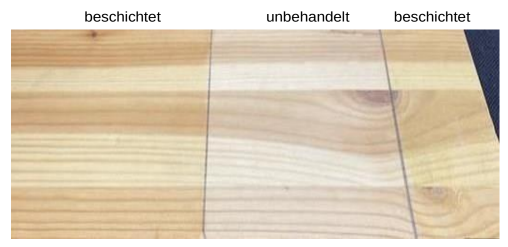


EIGENSCHAFTEN



beschichtet

unbehandelt



Schutz vor Vergrauung

Ergrauen nach 3 Monaten ohne Schutz



Schutz gegen Feuchtigkeit

Feuchtigkeit dringt ein

Test mit Holzbank



unbehandelt



Wasser dringt in das Holz ein

beschichtet



Wasser perlt ab

6-monatiger Test mit Holzpfosten im Boden unter voller Bewitterung



Anwendungsbereiche







Anwendung mit Farbspritzgerät







CCM GmbH
Diepenbroich 8
DE-51491 Overath
Telefon +49 (0) 2206 938590-0
E-Mail info@ccm-liquid-glass.com
www.ccm-liquid-glass.com