

# Ronada Woodsafe

- ✓ Wirksame Bekämpfung von Holzwürmern, holzbohrenden Käfern, Pilzen und Schimmel
- ✓ Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- ✓ Verhindert Neubefall über einen Zeitraum von über 10 Jahren (nur im Innenbereich)
- ✓ Geeignet für sowohl vorbeugende als auch kurative Anwendungen

## Anwendung:

Das gesamte Holz muss kurativ auf allen Seiten zweimal behandelt werden. Die Holzoberfläche muss staubfrei sein. Alle Farb- und Lackschichten müssen zuvor entfernt werden. Ronada WoodSafe kann mit einem Drucksprüher, Pinsel, Roller oder durch Druckimprägnierung aufgetragen werden (siehe Anleitung durch Scannen des QR-Codes). Ronada WoodSafe dient als aktiver Schutz für alle Holzarten, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Helles Holz kann sich nach der Behandlung verdunkeln.

- ✓ Nach dem Trocknen kann Ronada WoodSafe nur noch mechanisch entfernt werden – das Produkt ist nicht mehr abwaschbar.
- ✓ Ronada WoodSafe schützt das Holz, indem es das Eindringen von Feuchtigkeit und Holzschädlingen in die Struktur verhindert. Das Holz bleibt nach der Behandlung dennoch feuchtigkeitsaufnahmefähig.
- ✓ Ronada WoodSafe hat einen hohen pH-Wert (ca. 12), wodurch Pilze schnell abgetötet werden – durch Denaturierung (Zerstörung) der Pilzproteine.
- ✓ Die Holzbehandlung mit Ronada WoodSafe macht das Holz schwer entflammbar (insbesondere bei Druckimprägnierung) und hilft, die Ausbreitung von Feuer zu verhindern bzw. zu verlangsamen.

## Zusammensetzung:

Ronada WoodSafe besteht aus einer speziellen Mischung alkalischer Silikate in Wasser.

## Zertifikate:

Termitenschutz – Langzeitstudie der Mississippi State University, datiert vom 06.06.2007.

Wirksamkeitstest des Produkts Ronada WoodSafe gegen holzschädigende Organismen.

Ronada WoodSafe schützt Holz nach der Behandlung vor Witterungseinflüssen, Holzwürmern, holzbohrenden Käfern und Pilzen und stärkt geschädigtes Holz.

## Anwendung gegen Holzschädlinge und Pilze :

1. Vor Gebrauch gut schütteln und umrühren.
2. Eichenholz kann sich nach der Behandlung verdunkeln.
3. Glas und Fenster während der Behandlung schützen.
4. Behandlung immer in 2 Schichten auftragen.
5. Sicherstellen, dass die Holzoberfläche sauber, staubfrei sowie frei von Harz, Wachs und Fett ist.
6. Alte Farbschichten und Beizen vor der Behandlung entfernen.
7. Ronada WoodSafe mit einem Drucksprüher, Pinsel oder Roller auftragen.
8. Sehr trockenes Holz benötigt mehr Zeit zur Aufnahme des Produkts als Holz mit Restfeuchte.
9. Bei kurativer Behandlung nach ca. 2 Stunden erneut auftragen.
10. Nach vollständiger Trocknung kann das Holz weiterverarbeitet werden.

## Wichtig:

- Für optimalen Schutz ist es notwendig, alle Seiten des Holzes zu behandeln. Stirnholz möglichst in das Produkt eintauchen.
- Vor Gebrauch gut umrühren und nur bei Temperaturen über dem Gefrierpunkt anwenden.

## Verbrauch:

- 1 Liter gebrauchsfertiges Ronada WoodSafe reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> bei der Behandlung von glattem Holz mit einem Anstrich. Bei kurativem Einsatz wird ein zweiter Anstrich empfohlen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Verschmutzte Textilien umgehend und gründlich mit viel Wasser waschen. Ausgehärtetes Ronada WoodSafe lässt sich nicht mehr entfernen.

Während der Anwendung von WoodSafe Schutzbrille und Schutzkleidung tragen.

**Für Innen- und Außenbereich geeignet**

**Achtung:** Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!

# RONADA