



WOODGUARD®

PROFESSIONAL



WASSER-, ÖL-, FLECKEN- UND SCHMUTZABWEISENDER HOCHLEISTUNGS-HOLZSCHUTZ

- ✓ SCHUTZ GEGEN DAS EINDRINGEN VON WASSER UND SCHMUTZ KLARE OBERFLÄCHE

- ✓ SCHMUTZABWEISEND
- ✓ SCHNELL UND EINFACH IM INNEN- UND AUSSENBEREICH ANZUWENDEN

PRODUKTBEZEICHNUNG

WoodGuard® Professional ist ein Produkt der neuen Generation zum Schutz von nacktem oder renoviertem Holz, das tief in alle Fasern des Holzes eindringt und das Holz völlig undurchlässig für Wasser, Fett und Flecken macht. WoodGuard® Professional schützt das Holz, erhöht seine Haltbarkeit und vereinfacht seine PFLEGE. woodGuard® Professional ist nach dem Auftragen ein völlig farbloses Produkt, das die Struktur und das natürliche Aussehen des Holzes (Maserung, etc.) nicht verändert. Es ist ein nicht filmbildendes Produkt, das das Holz atmen lässt. Es blättert nicht ab, bildet keine Blasen und vergilbt nicht. HINWEIS: Die Vergrauung von Holz ist ein natürliches Phänomen, das durch WoodGuard® Professional verlangsamt, aber nicht verhindert werden kann. Verwenden Sie zum Schutz vor UV-Licht und Vergrauung eine Farbbehandlung aus unserem WoodGuard® Color Sortiment.

ANWENDUNG

WoodGuard® Professional kann im Innen- und Außenbereich auf allen nackten Hölzern angewendet werden, z. B. Kiefer, Fichte, Douglasie, druckimprägniertes Holz usw. Es ist ideal für die Behandlung von Verschalungen, Zäunen, Fensterläden, Böden, Terrassen, Verkleidungen, Gartenmöbeln, Saunen usw.

CHEMISCHE NATUR

- Fluoriertes Acryl-Copolymer.

VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Excellent protection against water, dirt and stains.
- Significantly reduces moisture absorption.
- Limits surface growth of moss and lichen.
- Colourless after drying: preserves the natural appearance of the wood.
- Does not yellow.
- Non-film forming, allows the wood to breathe.
- Easy to clean.
- Ready to use and easy to apply.

UMWELT

Ökologisch und umweltschonend:

- Produkt auf Wasserbasis.
- Keine Lösungsmittel auf Erdölbasis.
- Silikonfrei.
- Sicher und ungiftig.
- Zu mehr als 80 % biologisch abbaubar*.
- VOCs < 60 g/L*.

BEHÄLTER

5 Liter.

* Calculation based on the components' data.

TECHNISCHE DATEN

Physical state at 20 °C Farbe	: Flüssig
Geruch	:Milky
pH	:Keine
Siedepunkt [°C]	:8+/-0,5
Relative Dichte Löslichkeit	: 100°C
in Wasser [vol/vol]	: 1.01 ± 0.005 :Insgesamt
Flammpunkt [°C]	: Nicht anwendbar

ANWENDUNG

Oberflächenvorbereitung :

- Neues Holz: das Produkt auf sauberes, staubfreies, gesundes und trockenes Holz auftragen.
- Harzhaltiges oder vergrautes Holz: mit WoodGuard® Revitalizer reinigen, gründlich abspülen, von Staub befreien und trocknen.
- Beschädigtes Holz: bis auf das blanke Holz abschleifen, von Staub befreien und trocknen.
- Holz immer gemäß den geltenden Regeln der Technik vorbereiten.
- Stellen Sie sicher, dass der Untergrund alle für die Langlebigkeit erforderlichen Eigenschaften aufweist.
- Die Produktreihen WoodGuard® und WoodGuard® Color können die Spaltung des Holzes nicht verhindern, wenn es übermäßigen Feuchtigkeitsschwankungen ausgesetzt ist. Es wird daher empfohlen, unsere Produkte aufzutragen, wenn das Holz ein niedriges hygroskopisches Gleichgewicht erreicht hat. Dieser Zustand kann leicht gemessen werden, da er eintritt, wenn die Hölzer auf ihre geringste Breite geschrumpft sind, die oft geringer ist als die ursprüngliche Breite.

Anwendung:

- ANWENDUNG des Produkts: nicht verdünnen
- Produkt vor Gebrauch gut schütteln.
- Nicht bei Regen oder sehr heißem Wetter auftragen. Ideale Oberflächen- und Lufttemperatur 5°C bis 30°C.
- Testen Sie zunächst an einer kleinen, unauffälligen Stelle unter den zu erwartenden Bedingungen und lassen Sie sie 24 Stunden lang trocknen, insbesondere auf harzhaltigem Holz und exotischen Hölzern. Prüfen Sie das Ergebnis, indem Sie den Untergrund befeuchten.
- In Richtung der Holzmaserung und möglichst auf allen sichtbaren Flächen auftragen.
- Der Untergrund muss in zwei Schichten nass in nass imprägniert werden, bis er gesättigt ist.
- Sparsam auftragen und den Überschuss mit einem Lappen entfernen.
- 24 Stunden vor Regen und mindestens 48 Stunden vor öligen Ablagerungen schützen.- Die optimale Leistung wird nach 5 bis 7 Tagen erreicht.

BESCHRÄNKUNGEN DER ANWENDUNG

In den folgenden Fällen kann die Behandlung unwirksam sein:

- Auf lackiertem, gewachstem, wärmebehandeltem, poliertem, stark gebürstetem, veredeltem, modifiziertem oder THT (Hochtemperaturbehandlung) Holz.
- Auf feuchtem Holz (Feuchtigkeitsgehalt > 16%).
- Bei Vorhandensein von Mikroorganismen oder Insekten (Vorbehandlung erforderlich).
- Anwendung, Vorbereitung und Untergrund entsprechen nicht den aktuellen französischen Regelwerken DTU 59.1 (Anstriche), 42 (Wetterschalung), 36.1 (Holzarbeiten) usw.- Auf Splintholz. - Ungeprüfte Anwendung auf exotischem oder harzhaltigem Holz.- Auf Holz, das einer Feuerschutzbehandlung unterzogen wurde. - Auf scharfen Kanten (scharfe Kanten sollten vorzugsweise abgerundet werden, um die Kontinuität des Produkts zu gewährleisten und somit Unterbrechungen in der DECKUNG zu vermeiden).
- Enden, Schnitte, Bohrlöcher usw. sind nicht mit dem Produkt gesättigt.

ANWENDUNGSWERKZEUGE

- Mit einem Körnungspinsel oder einer Rolle auftragen.



PFLEGEHINWEISE

- Hausgemachte Flecken können mit einem pH-neutralen Haushaltsreiniger abgewischt werden.
- Eine PFLEGE-Schicht wird empfohlen. Diese hängt von der Exposition und vom Holz ab. Die Schicht muss aufgetragen werden, bevor das Produkt Schaden nimmt.

DECKUNG

Die Ergiebigkeit hängt davon ab, wie porös das Holz ist. Die folgenden Werte sind nur Richtwerte:

145 bis 170 g/m² für 2 Schichten

DIE REINIGUNG IHRER AUSRÜSTUNG

- Werkzeuge und Geräte sollten unmittelbar nach der ANWENDUNG mit Wasser gereinigt werden.

LAGERUNG

- Trocken und bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C lagern.
- Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originaldose.

SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

- Atemschutz: Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN und bei geeigneter Belüftung ist kein Atemschutz erforderlich.
- Handschutz: Latexhandschuhe tragen.
- Hautschutz: Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN wird kein Hautschutz oder spezielle Kleidung empfohlen.
- Augenschutz: Bei erheblicher Spritzgefahr Schutzbrille tragen.
- Im Falle des Verschluckens: Kein Erbrechen herbeiführen. Kontakt mit einem Arzt oder Spezialist.

AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg - 93108 MONTREUIL Cedex - FRANKREICH

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 - Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : contactus@guardindustry.com www.guardindustry.com Important: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Anwendungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, im Falle einer fehlerhaften Anwendung, der Anwendung durch ungeschultes Personal, der Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten von Guard Industry kompatibel sind, oder bei ungünstigen Witterungsbedingungen. Für weitere Informationen konsultieren Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.