

## • Anwendungsbereich

Vorbehandlung zur natürlichen Farbveränderung der Holz-oberflächen. Besonders geeignet für Holz im Außenbereich (gehobelt/sägerau), Parkettböden und Möbeloberflächen. Die Oberfläche erhält den typisch gealterten Antik Vintage Effekt.

## • Eigenschaften

Wasserbasierender Fruchtsäure-komplex (Lauge) und Metallsalze zur Aktivierung der holzeigenen Inhaltsstoffe. Natural Nadelholzvergrauer ist ein leicht pigmentierter Reaktivaktivator für Nadelhölzer – speziell für Fichte und Lärche. Endbehandlung mit Natural Ölen. Natural Nadelholzvergrauer reagiert mit den natürlichen Holzinhaltsstoffen und verändert gemeinsam mit der holzeigenen Gerbsäure den Farbton der Oberfläche. Lösemittelfrei.

## • Inhaltsstoffe

Fruchtsäurekomplex aus Apfelsäure (Essig), Weinsäure, Milchsäure (Sauerkraut), Zitronensäure, Eukalyptus, Metallsalze (Eisen), Wasser, Tenside, Methylzellulose, Erd- und Mineralpigmente

## Technische Daten

- Verdünnung: Das Produkt ist gebrauchsfertig.
- Verpackung: 950 ml / 5 lt. / 10 lt.
- Werkzeug Reinigung: Mit Wasser
- VOC (g/lt.) <1
- PH 2,0-2,8

## • Vorbereitung

### Den Bodensatz im Behälter gut aufschütteln/rühren!

Jedes Holz ist anders. Wir empfehlen daher vor der Verarbeitung eine Musterfläche zu machen. Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt. Ein Verdünnen wird nicht empfohlen!

**Der Untergrund** muss trocken (Holzfeuchte unter 18 %), sauber und fettfrei sein.

Lufttemperatur >10°C, rel. Luftfeuchtigkeit 50% und leichte Luftbewegung durch Raumbelüftung. Bei stark saugendem Holz, gebürsteter Oberfläche oder groben Schliff erhöht sich der Verbrauch.

**Hinweis:** Nur rostfreies Material bei der Verarbeitung verwenden. Fußbodenheizung einige Stunden vor Verarbeitung abschalten.

## • Verarbeitung

**Auftrag:** mit Rolle, Schwamm oder Pinsel gleichmäßig in Faserrichtung. Etwas einwirken lassen und dann nochmals gleichmäßig verteilen, damit eventuelle Ansatzspuren egalisiert werden. Falls notwendig den Vorgang nach 2-3 Std. wiederholen. Bis genügend Routine vorhanden ist, kleinfächig oder zu zweit arbeiten. Nach der Trocknung die Oberfläche mittels Pads (leichte Schleifwirkung) überarbeiten, um die aufgestellten Holzfasern zu brechen und glätten.

**Während der Trocknung gut lüften!** Schmutzeintrag vermeiden! Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung könne zu Verzögerungen bei der Trocknung führen.

Die regelmäßige Kontrolle, Pflege, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Anwenders.

**Wichtig!** Vermeiden Sie, dass Material auf die Fläche tropft oder verschüttet wird. Fleckenbildung! Natural Nadelholzvergrauer ist ein Aktivator für Gerbsäure und ist leicht schwarz pigmentiert. Er bietet keinen Schutz für Holz! Durch Bewitterung oder Abrieb kann es im Laufe der Zeit zu einem Ablösen der Gerbsäure und der Pigmente kommen, dies ist ein natürlicher Vorgang, ändert aber nichts an der Vergrauung des Holzes.

## • Lagerung

Gut verschlossen, trocken, frostfrei und für Kinder unerreichbar lagern. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar. Behälter gut und luftdicht verschließen.

## • Restentsorgung

Auch natürliche Farbreste und Lösemittel nicht ins Abwasser oder Erdreich entsorgen! Vollständig entleerte Dosen oder eingetrocknete Farbreste stellen keinen Sondermüll dar und können dem Alteisen bzw. Hausmüll zugeführt werden.

## • Allgemeines

NATURAL NATURFARBEN werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problems Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen weitgehend aus einem geschlossenen Ökokreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder darin ein. Alle Rohstoffe werden nach baubiologischen Gesichtspunkten geprüft und mittels sanfter, abfallfreier Technologie zu Farben und Anstrichmitteln verarbeitet.

### Verarbeitungshinweise:

<b>Verbrauch:</b>	12-30m <sup>2</sup> / Liter
<b>Weiterverarbeitbar:</b>	Nach 24 Std. bei 20°C
<b>Oberflächig trocken:</b>	Nach 2-3 Std. bei 20°C
<b>Auftrag:</b>	1-2x
<b>Weitere empfohlene Produkte:</b>	
	Natural Holzlasur
	Natural Parkettöl (innen)
	Natural Tec Oil 501 matt (innen)
	Natural Hartwachsöl

### Achtung!

**Unbedingt eigene Testversuche am  
verwendeten Holz machen!  
Metallteile (Beschläge) und Pflanzen  
vor direkten Kontakt mittels Abdeckung  
(Malerfolie) schützen.**