

■ Produktbeschreibung

Wasserbasierender Fruchtsäurekomplex und Metallsalze zur Aktivierung der holzeigenen Inhaltsstoffe. Natural Nadelholz-Vergrauer ist ein leicht pigmentierter Reaktivaktivator für Nadelhölzer – speziell für Fichte und Lärche. Endbehandlung mit Natural Ölen. Natural Nadelholz-Vergrauer reagiert mit den natürlichen Holz-inhaltsstoffen und verändert gemeinsam mit der holzeigenen Gerbsäure den Farbton der Oberfläche. Lösemittelfrei.

■ Inhaltsstoffe

Fruchtsäurekomplex aus Apfelsäure (Essig), Weinsäure, Milchsäure (Sauerkraut), Zitronensäure, Eukalyptusöl, Metallsalze (Eisen), Wasser, Tenside, Zellulose, Erd- und Mineralpigmente
VOC (g/l) <1 PH 2,0-2,8

■ Anwendungsbereich

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

■ Vorbereitung

Die Holzoberfläche muss sauber, öl-, wachs-, fettfrei und staubfrei sein. Lufttemperatur >10°C, rel. Luftfeuchtigkeit 50% und leichte Luftbewegung durch Raumbelüftung.

■ Anwendung

Den Bodensatz im Behälter gut aufschütteln/rühren!
Nur rostfreies Material bei der Verarbeitung verwenden.

■ Verarbeitung am Objekt

Natural Nadelholz-Vergrauer mit Rolle, Schwamm oder Pinsel gleichmäßig in Faserrichtung auftragen. Natural Nadelholz-Vergrauer 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, kleinflächig oder zu zweit arbeiten. Fußbodenheizung unbedingt einige Stunden vor Verarbeitung abschalten.

Nach der Trocknung die Oberfläche mittels Pad (leichte Schleifwirkung) überarbeiten, um die aufgestellten Holzfasern zu brechen und glätten.

Hinweis: Beim Schleifen/Spritzen: Staub-/Spritzmaske verwenden!

ACHTUNG! Unbedingt eigene Testversuche am verwendeten Holz machen!

Metallteile (Beschläge) und Pflanzen vor direktem Kontakt mittels Abdeckung (Malerfolie) schützen.

■ Trockenzeit

Während der Trocknung gut lüften!

Vorsichtig begehbar nach 2 - 3 Stunden. Schmutzeintrag vermeiden! Weiterbearbeitbar nach 12 - 24 Stunden. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können zu Verzögerungen bei der Trocknung führen.

■ Verbrauch

15 - 30 m²/l je nach Auftragsart. Bei stark saugendem Holz, gebürsteter Oberfläche oder groben Schliff erhöht sich der Verbrauch.

■ Wichtig!

Vermeiden Sie, dass Material auf die Fläche tropft oder verschüttet wird. Fleckenbildung!

■ Verdünnung

Das Produkt ist gebrauchsfertig.

■ Werkzeug Reinigung

Mit Wasser.

■ Verpackung

950 ml / 5 lt. Gebinde

■ Lagerung

Ungeöffnet im Originalgebinde 2-3 Jahre. Nur in Plastik- bzw. Glasbehälter lagern.

Für Kinder unerreichbar, frostfrei, kühl und trocken lagern.

■ 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.