

AQUA

SILVERLOW

Holz-Entgrauer Gel

Artikel: Nr.5010

Spezialprodukte

Das Produkt kann das gegraute Altholz in fast neues Holz mit normaler Hellholzfarbe umwandeln. Das Produkt enthält kein Chlor, keine Peroxide und Laugen. Es ist kein Oxidation-Mittel.

PLATZ IM SORTIMENT ÖLIA NATURFARBEN: Dieses Produkt ähnelt sich keiner anderen Zubereitung aus dem Sortiment **ÖLIA NATURFARBEN**. Das Produkt ist für Restaurierung der mit der Zeit dunkel und grau gewordenen Holzoberfläche bestimmt. Wie andere Produkte **ÖLIA NATURFARBEN** enthält auch dieses Produkt nur Naturstoffe, oder die Stoffe, die mit Naturstoffen identisch sind.

BESCHREIBUNG: Unter Einwirkung des Sonnenlichts und von Wetterniederschlägen erhält das Holz mit der Zeit einen grauen Ton, insbesondere wenn dieses Holz unbearbeitet oder ungenügend gut bearbeitet war. Das Produkt Nr.5010 ermöglicht es, die Optik des mit der Zeit grau gewordenen Holzes umzuwandeln. Das Produkt beinhaltet nur natürliche Komponenten oder die Komponenten, die mit natürlichen Komponenten identisch sind. Das Produkt enthält keine Hypochlorite, die einen harten Geruch des damit bearbeiteten Holzes ergeben, die auf den gesamten Organismus vergiftende Wirkung wegen ihrer hohen Alkalität (Ätzkraft) ausüben, und durch die dazu noch das Holz-Lignin gechlort wird, wobei sich die Verbindungen bilden, welche mit super hochtoxischen Dioxinen gleichgestellt werden können. Auch enthält dieses Produkt kein Wasserstoff-Peroxid oder andere Peroxide, welche starke lokale Reizwirkung entwickeln können. Es gibt kein harter Geruch. Die chemische Holzzusammensetzung bleibt wie zuvor erhalten. Nach Bearbeitung kann das Holz mit beliebigen Ölen und Wachsen aus dem Sortiment **ÖLIA NATURFARBEN** angestrichen werden. Anstatt vom Konservierungsmittel in der Gebinde enthält das Produkt natürliches Silber. Dank seiner Wasserbasis und kleiner Größe der Moleküle natürlicher Komponenten dringt das Produkt besonders schnell und tief in die Holzoberfläche ein, wo es mit Holz fest verwächst.

BESTIMMUNG: Für Holzreinigung und Entfernung der grauen Schicht von beliebigen Holzoberflächen der weichen und der harten Holzarten, die im Innenbereich oder im Außenbereich genutzt werden.

GLANZ: Nicht anwendbar

VOLLZUSAMMENSETZUNG: Wasser; Oxalsäure; waschende Komponenten aus Kokos-Öl und Zuckern; Tannenöl; pflanzlichen Befeuchtern; natürliches Silber in einer äußerst mikrodispersen Form (Nanoform)

Kunststoffgehalt: Das Produkt enthält nur eine künstliche Substanz, und zwar, Oxalsäure, die mit Salzen im Bestand der allgemein bekannten Pflanze "Sauerampfer" voll identisch ist. Keine sonstigen Kunststoffe in der Zusammensetzung vorhanden, wie etwa Konservierungsmittel, Chlor, Peroxide, Laugen, Schwermetalle oder sonstige künstlichen Substanzen.

LÖSEMittel: Wasser.

TROCKENSUBSTANZ: <100%

LAGERUNG: Trocken und kühl in der dicht verschlossenen Gebinde im Temperaturbereich mind. +5°C und nach Möglichkeit nicht höher als +35°C lagern. Keinem Frost aussetzen!

HALTBARKEIT: In der verschlossenen Original-Gebinde ca. 12 Monate haltbar.

GEBINDE: 0,5; 1; 2,5 und 10 L.

GEFAHRENKLASSE: Nicht anwendbar

DICHTE: 0,99-1,02 g/ccm

VISKOSITÄT: ~45-50 /sec. (DIN-size beaker 4 mm)

ENTZÜNDUNGSTEMPERATUR: Nicht einsetzbar über 200°C

VERBRAUCHSMENGE: 8-10 qm pro 1 L je nach saugende Eigenschaften der Oberfläche.

TROCKENZEIT: Nach 15 Minuten bis zu einer Stunde nach dem Auftrag ist die Oberfläche mit Schmirgelpapier unter dem Hinzufügen geringer Wassermenge oder mit einer Bürste zu bearbeiten. Dann abspülen, wonach die Trockenzeit 1 bis 2 Volltagen dauert.

VERARBEITUNG:

Oberfläche vorbereiten. Bei erhöhten Temperaturen muss das Holz vorher leicht befeuchtet werden.

Auftrag. Das Produkt gründlich aufrühren, und dann in einer dünnen Schicht pinseln oder mit dem weichen fusselreifen Tuch auftragen. Dann für 15 Minuten oder für 1 Stunde – wenn die graue Schicht stark ist – aufnehmen lassen. Die Bearbeitung unter Einwirkung direkter Sonnenstrahlen vermeiden, weil dabei zu schnelle Austrocknung die Bearbeitung-Effektivität reduziert. Die Oberfläche wird mit Schmirgelpapier unter Hinzufügen geringen Wassermenge oder mit Bürste bearbeitet. Dann Oberfläche mit großer Wassermenge abspülen und auf die Dauer 1-2 Volltagen trocken lassen.


Nach dem Austrocknen empfiehlt es sich, die Oberfläche bis auf die gewünschte Glätte mit Schmirgelpapier schleifen, dann mit Produkten aus dem Sortiment **ÖLIA NATURFARBEN**, bearbeiten, z. B. mit Ölen aus der Serie "**Garten**".

Farbton. Nicht anwendbar

Reinigung der Arbeitsgeräte. Das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Warmwasser unter Zusatz der Seife oder Spülmittel reinigen, dann trocknen lassen.

ENTSORGUNG: Leere Gebinden gemäß lokalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Trockene Produktreste dürfen zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

SICHERHEITSHINWEISE: Für Kinder unerreichbar lagern. Es empfiehlt sich für die Arbeit Gummi-Handschuhe zu tragen. Beachten Sie, dass das Produkt auf die Haut oder in Augen gelangen kann, vermeiden Sie es. Nach dem Hautkontakt die betroffene Hautstelle mit Wasser und Seife waschen, nach dem Augenkontakt, Augen im fließendem Wasser spülen. Nach Mundkontakt/nach Verschlucken: unverzüglich Arzt hinzuziehen, ihm das Etikett, oder technische Spezifikation, oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen, oder mindestens mitteilen, dass es Oxalsäure in der Produktzusammensetzung vorhanden ist. Es ist verboten, flüssige Produktreste in die Kanalisation zu gießen. Die mit dem Produkt getränkten Materialien – wie Lappen, Kleider-Stücke, Schwämme – mit Wasser und Seife waschen, dann trocknen lassen. Ist dieses Material für wiederholte Nutzung nicht mehr geeignet geworden, so kann das Material zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

 **Dieses Produkt enthält entweder natürliche Substanzen, oder die Substanzen, die mit natürlichen Stoffen identisch sind. Aus diesem Grund vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass Sie an keiner Allergie zu pflanzlichen Stoffen und Produkten der Bienenzucht leiden!**