

SATURE PRESERVE mit Silberpatinierung

Anwendungsbereiche

Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich. Geeignete Hölzer: Kiefer, Kernkiefer, Teak, Sibirische Lärche, Lärche gesägt, Hartholz, Fichtenplatte, Zeder, wärmebehandelt und druckimprägnierte Hölzer.

SATURE Preserve verlängert die Lebensdauer des Holzes und ergibt eine saubere und silbergraue Oberfläche.

Die Behandlung kann allein mit SATURE Preserve oder zusätzlich mit SATURE Protect als wasserabweisender Anstrich erfolgen.

Allgemeine Anweisungen

SICHERHEIT/SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schutzbrille und Nitril-/Gummihandschuhe tragen.

Siehe MSDS, Abschnitt 4 (Erste Hilfe) und Abschnitt 8 (Schutzausrüstung).

VORBEREITUNG

Wir empfehlen, die Holzoberfläche gründlich mit SATURE Clean zu reinigen, bevor Sie mit SATURE Preserve behandeln. Die Oberfläche muss sauber und trocken sein, frei von Öl, Fett und anderen Beschichtungen, was SATURE Preserve beim Eindringen Holz verhindern kann.

Wichtig ist, dass das Holz vorher nicht mit oberflächenverschießenden Produkten behandelt wurde.

Es kann getestet werden, indem man etwas Wasser auf das Holz aufträgt. Wenn das Wasser ins Holz nicht eindringt, wurde das Holz früher einer Oberflächenbehandlung unterzogen. Dann muss es am besten mechanisch gereinigt werden - z.B. mit Schleifpapier.

DOSIERUNG

Einsatzbereit. Vor Gebrauch schütteln.

AUSRÜSTUNG

Pinsel oder Farbroller. Alle gebrauchten Geräte werden nach Gebrauch sofort mit warmem Wasser gereinigt.

ARBEITSMETHODE

Die Behandlung sollte bei einer Temperatur von 10-25°C und nicht in direkter Sonneneinstrahlung durchgeführt werden. Das Produkt wird mit einem Pinsel gleichmäßig auf der zu behandelnden Fläche verteilt. Beachten Sie, dass die Behandlung mit einem Farbroller auf unerwünschte Bereiche sprühen kann.

Die Holzbehandlung wird zweimal durchgeführt. Die Oberfläche muss mindestens 3 Stunden trocken sein, ehe sie wieder

bearbeitet wird. SATURE Preserve muss mindestens 24 Stunden trocknen, ehe sie nachher mit SATURE Protect behandelt werden kann.

HINWEIS

Eine gute Sicherung durch bedecken von umgebenen Materialien ist vorzunehmen. Das Produkt reagiert mit Metall und Glas. Wenn die Flüssigkeit auf Metall / Glas kommt, sofort mit Wasser abwaschen, am besten mit warmem Wasser. Die behandelte Stelle ist nach 3-4 Stunden belastbar und härtet nach 1-2 Tagen bei min. 15°C aus. Bei Temperaturen unter 5°C härtet die Fläche nicht aus. Während der Trocknungszeit sollte die behandelte Fläche weder Feuchtigkeit noch Regen ausgesetzt werden.

Lagerung/Entsorgung

Lagern Sie das Produkt am besten in der Originalverpackung oder ähnlichem Material, dicht verschlossen und trocken.

Frostfrei lagern – am besten bei temp. 15-60°C.

Sollte sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Es wird empfohlen, größere Produktmengen und gespülte Verpackungen über die kommunale Abfallentsorgung zu entsorgen. Weniger Abfall, über den Hausmüll.

Produktdaten – SCHRITT 1

FORM: Flüssig

FARBE: Unklar

PH-WERT: Ca. 4

DICHTE: 1,07 g / ml

REICHWEITE: Ca. 4-5 m² pro. Liter (für 2 Gänge)

DOSIERUNG: Unverdünnt

TROCKNUNGSZEIT: 3-4 Stunden

AUSHÄRTEZEIT: 1-2 Tage

HALTBARKEIT: 2 Jahre, nach dem Öffnen ca. 1 Jahr

EINSTUFUNG: Keine

WEITERE INFORMATIONEN

finden Sie unter www.sature.dk