

SATURE PROTECT

Anwendungsbereiche

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

SATURE Protect ergibt eine wasserabweisende Oberfläche. Wenn Sie vorher mit SATURE Preserve behandeln, verlängern Sie die Lebensdauer des Holzes und erzielen eine saubere und silbergraue Oberfläche.

Allgemeine Anweisungen

SICHERHEIT/SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schutzbrille und Nitril-/Gummihandschuhe tragen
Siehe MSDS, Abschnitt 4 (Erste Hilfe) und Abschnitt 8 (Schutzausrüstung).

VORBEREITUNG

Wir empfehlen vor der Sature Protect Beschichtung die Oberfläche mit Sature Preserve zu behandeln (Bitte die separate Anleitung beachten). Die Oberfläche muss sauber und trocken sein, frei von Öl, Fett und anderen Beschichtungen, die die Holzbehandlung beim Eindringen ins 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.

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

Wir empfehlen, die Behandlung mit Sature Protect zu wiederholen, wenn das Holz seine wasserabweisende Wirkung verloren hat. Die Behandlung wird min. jährlich durchgeführt.

HINWEIS:

Eine gute Sicherung durch abdecken von umgebenen Materialien ist vorzunehmen.

Das Produkt reagiert mit Metall und Glas. Wenn die Flüssigkeit auf Metall / Glas gelangt, sofort mit Wasser spülen, vorzugsweise heißes Wasser. Die behandelte Stelle ist nach 3-4 Stunden belastbar und härtet nach 1-2 Tagen bei min. 15°C aus. Härtet bei Temperaturen unter 5°C 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 2

FORM: Flüssig

FARBE: Milchweiß

PH-WERT: Ca. 7

DICHTE: 1,0 g / ml

REICHWEITE: Ca. 8 m² pro Liter

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