

# SATURE PROTECT 2

## Anwendungsbereiche

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

SATURE Protect 2 ergibt eine wasserabweisende Oberfläche. Wenn Sie vorher mit SATURE Protect 1 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 2 Beschichtung die Oberfläche mit Sature Protect 1 zu behandeln (Bitte die separate Anleitung beachten).

Die Oberfläche muss sauber und trocken sein, frei von Öl, Fett und anderen Beschichtungen, 1 beim Eindringen ins Holz behindern kann.

Wichtig ist, dass das Holz vorher nicht mit oberflächenver-schließenden Produkten behandelt wurde.

Führen Sie hierzu ggf. einen Test durch, indem man etwas Wasser auf das Holz aufträgt. Wenn das Wasser nicht ins Holz eindringt, wurde das Holz einer vorherigen Oberflächenbehandlung unterzogen. Wenn dies der Fall ist, 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 aufgetragen. Beachten Sie, dass die Behandlung mit einem Farbroller auf unerwünschte Bereiche sprühen kann. SATURE Protect 1 muss mindestens 24 Stunden trocknen, ehe die Oberfläche anschließend mit SATURE Protect 2 behandelt werden kann.

Wir empfehlen, die Behandlung mit Sature Protect 2 zu wiederholen, wenn das Holz seine wasserabweisende Wirkung verloren hat. Die Behandlung wird min. jährlich durchgeführt.

### HINWEIS:

Eine gute Sicherung durch Bedecken von angrenzenden Materialien ist vorzunehmen. Das Produkt reagiert mit Metall und Glas. Wenn die Flüssigkeit auf Metall / Glas kommt, sofort mit warmem Wasser abwaschen. Die behandelte Stelle ist nach 3-4 Stunden leicht 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, 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 m<sup>2</sup> 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.froeslev.de](http://www.froeslev.de)