

Sature Preserve ist für die Behandlung von Holzoberflächen vorgesehen.

Das Produkt wird sowohl im Innen- als auch im Außenbereich auf Holzoberflächen verwendet. Geeignete Holzarten: Kiefer, Teak, Sibirische Lärche, sägerauhe Lärche, Hartholz, Fichtenpaneele, Zeder, thermobehandeltes und druckimprägniertes Holz.

Die Behandlung verlängert die Lebensdauer des Holzes und sorgt für eine saubere, silbergraue Oberfläche.

Wir empfehlen, die Holzoberfläche vor der Behandlung mit Sature Preserve gründlich mit Sature Clean zu reinigen.

Die Oberfläche muss sauber und trocken sein sowie frei von Öl, Fett und anderen Stoffen, die das Eindringen des Produkts in das Holz verhindern.

Wichtig ist, dass zuvor keine Produkte verwendet wurden, die die Oberfläche versiegeln. Dies kann getestet werden, indem man etwas Wasser auf das Holz aufträgt. Dringt das Wasser nicht in das Holz ein, wurde das Holz mit einer Oberflächenbehandlung versehen.

Die Behandlung sollte bei Temperaturen von 10–25 °C und nicht in direkter Sonneneinstrahlung durchgeführt werden.

Das Produkt wird mit Pinsel oder Rolle gleichmäßig auf den zu behandelnden Bereich aufgetragen. Bitte beachten Sie, dass beim Auftragen mit der Rolle Spritzer auf unerwünschte Bereiche gelangen können. Die Behandlung mit Sature Preserve erfolgt in 2 Anstrichen. Zwischen den Anstrichen müssen mindestens 3 Stunden vergehen, nachdem die Oberfläche trocken ist.

Der behandelte Bereich kann nach 3–4 Stunden genutzt werden und härtet nach 1–2 Tagen aus (bei mind. 15 °C). Bei Temperaturen unter 5 °C härtet das Produkt nicht aus. Während der Trocknungszeit sollte der behandelte Bereich keiner Feuchtigkeit und keinem Regen ausgesetzt werden.

**HINWEIS:** Das Produkt reagiert mit Metall, Glas und Beton. Gelangt Flüssigkeit auf Metall oder Glas, sofort mit warmem Wasser abwaschen.

## Produktspezifikation

Physikalische Form	Flüssig	
Farbe	unklar	
Dichte	1,0-1,1 g/ml	
pH	ca. 4	

## Technische Daten

Haltbarkeit	2 Jahre, nach dem Öffnen ca. 1 Jahr	
Dosierung	Gebrauchsfertig.	Vor Gebrauch schütteln
Reichweite	ca. 4-5 pro Liter	Bei 2 Behandlungen
Trocknungszeit	3-4 Stunden	
Aushärtezeit	1-2 Tage	

## CLP klassifizierung

Keine

## Hersteller

Bollerup Jensen Group  
 Binesbølvej 16-20, Aadum  
 DK-6880 Tarm

## Weitere Informationen

[www.sature.dk](http://www.sature.dk)

## Schutzausrüstung – empfohlen

Handschuhe: Nitril-/Butylkautschuk EN374-2, EN374-3, EN388; Dicke: 0,3 mm; Durchbruchzeit: >480 min.

Augen: Schutzbrille mit Seitenschutz EN166.

Haut und Körper: normale Arbeitskleidung.

## Lagerung/Entsorgung

Das Produkt am besten in der Originalverpackung oder in einem gleichwertigen Material dicht verschlossen und trocken lagern. Frostfrei lagern, am besten bei 15–60 °C.

Es wird empfohlen, Produktreste und leere Verpackungen über die kommunale Abfallentsorgung zu entsorgen.

---