



- » *schützt und pflegt*
- » *für Fachwerk, Balkonverkleidungen und andere Gartenhölzer*
- » *witterungsbeständig*
- » *wasser- und schmutzabweisend*
- » *blockfest*
- » *auf Naturöl-Basis*

## Eigenschaften:

Transparente Holzlasur auf der Basis natürlicher pflanzlicher Öle für Außenhölzer mit besonders hoher Wetterbeständigkeit. Sorgt für eine schöne, natürliche Farbgebung. Offenporig, wasserabweisend, äußerst haltbar. Reduziert Quellen und Schwinden des Holzes. Die natürlichen Öle dringen tief ins Holz ein und schützen die Oberfläche zuverlässig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Farbpigmente mit hoher UV-Resistenz (ausgenommen Farblos) sorgen für die natürliche Schönheit des Holzes. SAICOS Holzlasur verbindet sich dauerhaft mit dem Holz – kein Abschleifen bei Renovierung, auch nicht nach Jahren.

## Farbtöne:

0001	Farblos	transparent
0009	Weiß	transparent
0010	Fichte	transparent
0011	Kiefer	transparent
0018	Sand	transparent
0030	Schwedenrot	transparent
0031	Lärche	transparent
0038	Mahagoni	transparent
0060	Tannengrün	transparent
0070	Perlmutter	transparent
0071	Felsengrau	transparent
0081	Nussbaum	transparent
0082	Teak	transparent
0086	Eiche	transparent
0089	Palisander	transparent
0091	Ebenholz	transparent
0092	Anthrazit	transparent

## Hinweis:

Sämtliche Farbtöne sind miteinander mischbar. Bei Verwendung mehrerer Gebinde aus unterschiedlichen Chargen, diese vorher mischen. Das Farbergebnis ist von mehreren Faktoren abhängig: neben der Holzart und -beschaffenheit ist beispielsweise auch der Holzschliff entscheidend. Wir empfehlen aus diesen Gründen einen Probeanstrich auf dem Originalholz.

## Anwendungsbereiche:

### Alle Hölzer am Haus:

Holzfassaden, Dachüberstände, Fachwerk, Balkonverkleidungen, Fenster, Fensterläden, Carports, ...

## Alle Hölzer im Garten:

Pergolen, Sichtblenden, Rankgitter, Zäune, Gartentore, Gartenhäuser, ...

Ideal für druckimprägniertes Holz. Je nach Holzart und Herstellungsmethode für Thermoholz geeignet (Probeanstrich empfohlen).

## Vorbereitung:

Die Holz-Oberfläche muss trocken und sauber sein (max. Holzfeuchte 18 %). Lackierte Hölzer abschleifen oder abbeizen. Bereits früher mit SAICOS Holzlasur oder anderen offenporigen Lasuren behandelte Flächen nur säubern – ein Abschleifen ist nicht erforderlich. Bei transparenten Anstrichen wird der endgültige Farbton vom Holzuntergrund beeinflusst – u. U. Probeanstrich vornehmen. Wenn möglich, unbehandelte Hölzer vor Anbringung einmal allseitig streichen. Für besonders stark der Witterung ausgesetztes Holz kann als zusätzlicher Schutz ein Voranstrich mit [SAICOS Universalimprägnierung 9004](#) (mind. 4 - 6 Std. trocknen lassen) vorgenommen werden.

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Verarbeitung:

Auftrag mit [SAICOS Flächenstreicher](#), mit [SAICOS Öl/Wachs-Rolle](#), bzw. [SAICOS Universalrolle „Klein“](#).

SAICOS Holzlasur ist gebrauchsfertig – nicht verdünnen.

Bitte gut umrühren.

**Anzahl der Aufträge:** 2x SAICOS Holzlasur.

## Ersten Auftrag:

Dünn und gleichmäßig in Holzmaserrichtung auftragen.

Trockenzeit: mind. 10 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

## Zweiten Auftrag:

Ebenfalls dünn in Holzmaserrichtung auftragen.

Trockenzeit: mind. 10 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Dieses Produkt ist auch maschinell verarbeitbar, weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

## Beste Verarbeitungstemperatur:

Zwischen 8 °C und 35 °C.

## Ergiebigkeit pro Liter:

1 Liter ca. 13m<sup>2</sup> (2 Aufträge).

Nur auf frostfreies Holz streichen.

Abhängig von Holzart und Oberflächenstruktur.

(Sägearaues Holz hat einen höheren Verbrauch.)

## Einfache Instandhaltung:

SAICOS Holzlasur benötigt keine besondere Pflege. Verschmutzungen können mit Wasser abgewaschen oder gesäubert werden. Hartnäckige Grünbeläge lassen sich leicht und problemlos mit [SAICOS Grün-Ex](#) entfernen.

## Renovierung:

Bei Renovierung ist in der Regel kein Abschleifen erforderlich – je nach Oberflächenzustand ggfs. nur leicht anschleifen und einen neuen Anstrich SAICOS Holzlasur auf die gesäuberte Fläche aufbringen.

## Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit [SAICOS Pinselreiniger](#).

## Lagerfähigkeit:

Im verschlossenen Behälter mindestens 5 Jahre.

Das flüssige Produkt ist nicht frostgefährdet - um nach Frosteinwirkung eine gute Streichfähigkeit wieder herzustellen, einige Stunden bei Raumtemperatur lagern und gut umrühren.

## Physikalische Eigenschaften:

**Dichte:** 0,98 - 1,06 g/cm<sup>3</sup>

**Auslaufzeit:** 30 - 40 Sekunden, 4 mm Becher, DIN 53211

**Geruch:** schwach / mild (nach natürlichen pflanzlichen Ölen), nach Durchtrocknung geruchlos

**Flammpunkt:** > 61 °C nach DIN 53213

### Sicherheitshinweise - Erste Hilfe:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen sofort auswaschen oder in einem luftdicht verschlossenen Gefäß aufbewahren (Entzündungsgefahr). Nach Trocknung ist der Anstrich normal entflammbar entspr. EURO-Norm EN 13501 (DIN 4102 B2). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Enthält:** IPBC. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für den beabsichtigten Zweck. Da sich die Anwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit befindet, liegt der Verantwortungsbereich ausschließlich beim Verarbeiter. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.

## SAICOS COLOUR GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

📠 +49 2583 3037-10

✉ info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)

EU-Grenzwert für Klarlack und Lasuren (Kat. A/e):

400 g/l VOC (2010).

SAICOS Holzlasuren enthalten maximal 400 g/l VOC.

GISCODE: BSL40

GGVSEB / ADR -/-

Kennzeichnung WGK 1 nach deutscher Norm