



- » *egalisiert den Übergang zu einer natürlichen, gleichmäßigen Holzvergrauung*
- » *nur 1 Anstrich*
- » *schnell trocknend*
- » *witterungsresistent*

## Eigenschaften:

**SAICOS Vergrauungs-Lasur schützt auf natürliche Weise und ist besonders strapazierfähig:**

Die Naturöle dringen tief in das Holz ein, schützen es von innen und halten es elastisch. Die Polymer-Dispersion schützt die Oberfläche gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Farbpigmente mit hoher UV-Beständigkeit sorgen für dauerhafte Schönheit.

SAICOS Vergrauungs-Lasur ist ein auf der Basis unserer bewährten Öl-Polymer-Dispersion hergestellter transparenter Holzanstrich in der Farbe natürlicher Holzvergrauung. Der ölmodifizierte Anstrich ist offenporig, witterungsresistent, pflegeleicht, wasser- und schmutzabweisend.

Er eignet sich für glattes sowie sägeraues Holz und ist schnell trocknend (nur 3 - 4 Stunden). Ein Anstrich genügt. Der Anstrich geht eine dauerhafte Verbindung mit der Holzoberfläche ein. Er ist atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend, reißt nicht und blättert nicht ab und benötigt im Falle einer Renovierung in der Regel nur einen weiteren Anstrich auf die schmutzgesäuberte Fläche.

## Farbton:

- 7620** Graphitgrau  
**7630** Steingrau

## Anwendungsbereiche:

SAICOS Vergrauungs-Lasur ist der richtige Anstrich

### Alle Hölzer am Haus:

Holzfassaden, Konstruktionshölzer, Dachüberstände, Fachwerk, Balkonverkleidungen, Carports, Fensterläden (ausgenommen Fensterahmen), Garagentore ...

### Alle Hölzer im Garten:

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

## Hinweis:

SAICOS Vergrauungs-Lasur entspricht in den Farbtönen und in der hohen Qualität der SAICOS Vergrauungs-Industrie-Farbbeschichtung. Es eignet sich deshalb auch besonders gut als Nachstreich- oder Reparaturfarbe für mit SAICOS Vergrauungs-Industrie-Lasuren beschichtete Hölzer (Anstrich von Schnittkanten, Montagestellen, Schrauben, Leisten ...) oder als Ergänzungsanstrich für anderes Holz, das zusammen mit den industriell behandelten Hölzern verwendet werden soll.

## Vorbereitung:

### Verarbeitung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken (Holzfeuchte max. 18 %) und sauber sein. Alte Lackanstriche abbeizen oder abschleifen, lose Farbreste entfernen.

Mit SAICOS Vergrauungs-Lasur oder anderen offenporigen Anstrichen behandelte Flächen nur säubern und bei Bedarf leicht anschleifen. Schleifstaub entfernen. (Wenn möglich, bei unbehandelten Hölzern den Anstrich vor Anbringung allseitig aufbringen).

### Anwendung:

Mit kurzfloriger Rolle, einem SAICOS Flächenstreicher oder im Spritzverfahren. SAICOS Vergrauungs-Lasur gut umrühren. Anstrich zügig und bahnenweise auftragen und trocknen lassen.

### Beste Verarbeitungstemperatur:

zwischen 8 °C und 25 °C.

### Ergiebigkeit pro Liter auf sägerauem Holz:

ca. 8 m<sup>2</sup>

### Ergiebigkeit pro Liter auf glattem Holz:

ca. 12 m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen:

0,75 L = ca. 6 m<sup>2</sup>

2,5 L = ca. 15 m<sup>2</sup>

10 L = ca. 100 m<sup>2</sup>

(je nach Befall und Verdünnung)

### Anzahl der Aufträge:

1x Vergrauungs-Lasur.

### Trockenzeiten:

Ca. 3 - 4 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit), staubtrocken ca. 1 Stunde.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

mit Wasser.

### Lagerfähigkeit:

Trocken und gut verschlossen aufbewahrt mindestens 2 Jahre haltbar. Frostfrei transportieren und lagern.

## Instandhaltung:

*SAICOS Vergrauungs-Lasur* benötigt keine besondere Pflege. Verschmutzungen können mit Wasser abgewaschen oder gesäubert werden.

Hartnäckige Grünbeläge lassen sich leicht und problemlos mit *SAICOS Grün-Ex* entfernen.

Bei Renovierung ist in der Regel kein Abschleifen erforderlich – je nach Oberflächenzustand ggfs. nur leicht anschleifen, lose Partikel entfernen – und einen neuen Anstrich *SAICOS Vergrauungs-Lasur* auf die gesäuberte Fläche aufbringen.

## Inhaltsstoffe:

Polymer-Dispersions-Basis - Kombination aus wasserlöslichen und ölmodifizierten Bestandteilen. Besonders UV-stabile, lichtechte anorganische und organische Farbpigmente (für den Lebensmittel-sektor zugelassen).

Schmutz- und wasserabweisende Zusätze.

Konservierungsmittel (formaldehydfrei).

Lösemittel-Wasser.

## Physikalische Eigenschaften:

**Spezifisches Gewicht/Dichte:** 1,03 g/cm<sup>3</sup>.

**Viskosität:** dünnflüssig

**Geruch:** schwach/mild, nach Trocknung geruchlos.

**Flammpunkt:** nicht entflammbar.

## Sicherheitshinweise:

Das flüssige Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen.

## Umweltinformationen:

Polymer-Dispersions-Basis – Kombination aus wasserverdünnbarem Lacksystem und ölhaltigem Farbsystem. Besonders UV-stabile, mineralische und organische Farbpigmente. Wasserabweisende Zusätze. Lösemittel – Wasser. *SAICOS Vergrauungs-Lasur* ist geruchsarm und nach Trocknung geruchlos. Sie ist nicht brennbar oder entzündlich entspr. EURO-Norm DIN EN 13501-1 Euroklasse D.

**EU-Grenzwert für Vergrauungslasur (Kat. A/e):** 130 g/l (2010).

*SAICOS Vergrauungs-Lasur* enthält maximal 35 g/l VOC.