

## SCHUETTEC Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

# FASSADEN-ÖL

## FARBLOSES ANFEUERNDDES HOLZ FASSADEN-ÖL FUER DEN INNEN UND AUSSENBEREICH

<b>Verwendungszweck:</b>	<b>Produktbeschreibung</b> Fassaden-ÖL ist ein mit natürlichen Ölen erzeugtes, high-solid Holz-Öl für den Innen- und Außenbereich und ist für sämtliche Holzarten geeignet. Frei von chemischen Fungi-, Pestiziden und Kobalt Sikkativen. Das festkörperreiche Öl schafft eine wasserabweisende, glatte Oberfläche und verhindert umweltbedingte Rußablagerungen sowie Fleckenbildung. Bestens geeignet zum Einlassen von freistehenden Holzobjekten die der Witterung ausgesetzt sind. Zum Beispiel Holzfassaden, Spielgeräte, Schnitzereien, Skulpturen und Ähnliches mehr.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>~ Blockt vorzeitig Vergrauung</li><li>~ Lässt das Holz "atmen" (diffusionsoffen)</li><li>~ Erzeugt glatte, leicht zu reinigende Oberflächen</li><li>~ Erhält die Elastizität des Holzes</li><li>~ Schützt bis zu 10 Jahre vor Vergrauung</li><li>~ Vermindert das Eindringen von Feuchtigkeit</li><li>~ Frei von Dichlofluorid/Tolyfluorid</li><li>~ Stark wasserabweisend</li><li>~ Hemmt Schädlingsbefall</li><li>~ Tiefdringend</li><li>~ UV-Wetterbeständig</li><li>~ Schnelle Verarbeitung</li></ul>
<b>Bindemittelart:</b>	Holzöl-Urethan-Alkyd
<b>Farbton/Glanz:</b>	farblos/glänzend/seidenmatt
<b>Lagerung:</b>	Im verschlossenen Originalgebinde 5 Jahre nach Produktionsdatum
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 150 g/l VOC
<b>Verarbeitung:</b>	Fassaden-Öl mit einem Pinsel oder Walze unverdünnt aufbringen. Keine Grundierung verwenden, Überstände vermeiden. Holzfassade 1 bis 2 x einlassen Zweitstrich im Abstand von jeweils 10 Stunden dünn aufbringen.
<b>Untergrund/ Beschaffenheit:</b>	Holzfeuchte max. 20%, sägerau/gehobelt/geschliffen, restlos entstaubt. (Schleifpapier Körnung 100-240)
<b>Auftragsverfahren:</b>	Verarbeitungsfertig eingestellt zum Streichen, Rollen.
<b>Trocknung bei 20°C:</b>	8-10 Stunden/ Endhärte nach 7 Tagen
<b>Ergiebigkeit:</b>	15-25m <sup>2</sup> /Liter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
<b>Verdünnung:</b>	Kunstharzverdünnung, Universalverdünnung, Terpentinersatz

## **SCHUETTEC** Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

### **Besondere Hinweise**

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern kann es zu Verfärbungen und Trocknungsverzögerungen kommen. Daher wird empfohlen einen Probeanstrich an verdeckter Stelle vorzunehmen.

### **Reinigung der Werkzeuge**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch oder bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Universalverdünnung reinigen.

### **Entsorgung**

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt), Österreich Ö-Norm, EAK, oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KSB). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

SCHUETTEC 01.2020