

HOLZLASUR

für Außenhölzer

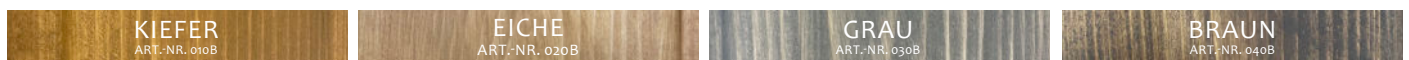


TECHNISCHES MERKBLATT

Produkteigenschaften:

BRILLIANT Holzlasur ist ein hochwirksamer und dauerhafter Holzanstrich für Außenhölzer mit hoher Witterungsbeständigkeit. Ideal geeignet für Holzarten am Haus und im Garten. Hochwertige Inhaltsstoffe und Farbpigmente bieten einen guten UV Schutz sowie Witterungsbeständigkeit. Des Weiteren ist der durchgetrocknete Anstrich gegen Schimmel- und Pilzbefall geschützt.

Farbtöne:



Hinweis:

Alle Farbtöne können miteinander vermischt werden. Das Farbergebnis hängt von mehreren Faktoren ab, wie der Holzart und -beschaffenheit sowie dem Holzschliff. Aus diesem Grund empfehlen wir, einen Probeanstrich auf dem Originalholz durchzuführen.

Anwendungsbereiche:

Hölzer am Haus: Holzfassaden, Dachüberstände, Fachwerk, Balkonverkleidungen, Fensterläden, Carports, ...

Hölzer im Garten: Pergolen, Sichtblenden, Rankgitter, Zäune, Gartentore, Gartenhäuser, ...

Vorbereitung:

Der Holzuntergrund muss trocken und sauber sein (max. Feuchtigkeit 18%). Lackierte Hölzer müssen abgeschliffen oder entlackt werden. Bereits früher mit BRILLIANT Holzlasur oder anderen offenporigen Lasuren behandelte Flächen sollten nur gereinigt werden - ein Abschleifen ist nicht notwendig. Transparente Anstriche werden von der Holzart beeinflusst, ein Probeanstrich kann notwendig sein. Unbehandelte Hölzer sollten möglichst einmal allseitig gestrichen werden. Für besonders dem Wetter ausgesetzte Hölzer kann als zusätzlicher Schutz ein Voranstrich mit einer Imprägnierung empfohlen werden. Biozidprodukte mit Vorsicht verwenden! Vor Verwendung das Etikett und die Produktinformationen lesen. BRILLIANT Holzlasur nicht bei direkter Sonneneinstrahlung auftragen.

Verarbeitung:

Auftrag mit Pinsel, BRILLIANT Holzlasur ist gebrauchsfertig – nicht verdünnen. Bitte gut umrühren.

Anzahl der Aufträge:

2x BRILLIANT Holzlasur

Ersten Auftrag:

Dünn und gleichmäßig in Holzmaserrichtung auftragen. Trockenzeit: mind. 8 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Zweiten Auftrag:

Ebenfalls dünn in Holzmaserrichtung auftragen. Trockenzeit: mind. 8 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Beste Verarbeitungstemperatur:

Zwischen 8 °C und 25 °C.

Ergiebigkeit pro Liter:

1 Liter ca. 9 m² (2 Aufträge). Nur auf frostfreies Holz streichen. Ergiebigkeit ist abhängig von Holzart und Oberflächenstruktur. (Sägeraues Holz hat einen höheren Verbrauch.)

Einfache Instandhaltung:

BRILLIANT Holzlasur benötigt keine besondere Pflege. Verschmutzungen können mit Wasser abgewaschen oder gesäubert werden.

Renovierung:

Bei Renovierungsarbeiten ist in der Regel kein Abschleifen notwendig. Abhängig von dem Zustand der Oberfläche, kann es gegebenenfalls erforderlich sein, die Fläche leicht anzuschleifen. Anschließend kann ein neuer Anstrich mit BRILLIANT Holzlasur auf die gereinigte Fläche aufgetragen werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Wasser.

Lagerfähigkeit:

Im verschlossenen Behälter mindestens 2 Jahre. Das flüssige Produkt ist frostgefährdet. Frostfrei transportieren und lagern (> 5 °C).

Physikalische Eigenschaften:

Dichte: 1,0 - 1,105 g/cm³

Auslaufzeit: 28-42 Sekunden, 4 mm Becher, DIN 53211 4 mm

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

Flammpunkt: nicht brennbar

SICHERHEITSHINWEISE - ERSTE HILFE:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält IPBC, CIT/ MIT (3:1), BIT, TMDD. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Giscode: BSW50. Kennzeichnung WGK 2 nach deutscher Norm.

EU-Grenzwert für Klarlacke und Lasuren (Kat. A/e): 130 g/l VOC (2010). BRILLIANT Holzlasur enthält maximal 130 g/l VOC.

Unsere technische Beratung stützt sich auf unser Fachwissen und Versuche, aber dient lediglich als Orientierungshilfe und ersetzt nicht die eigene Überprüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für den gewünschten Zweck. Da wir keine Kontrolle über die Anwendung und Verarbeitung haben, trägt allein der Verarbeiter die Verantwortung. Bei Veröffentlichung eines neuen technischen Datenblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.