



LBUH[®]

Speziallasur für Thermo-Holz

Produktbeschreibung	Speziell für Thermo-Holz entwickelte Schutzimprägnierung und Fixierung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Mit UV- und Witterungsbeständigkeit. • Imprägniert und blockiert Ruß, bewahrt dabei das natürliche Aussehen des Holzes. • Hinterlässt einen besonders flexiblen Film mit Beständigkeit gegenüber Abblättern und Maßänderungen des Holzes. • Atmungsaktives Finish, mikroporös. Verhindert erneute Feuchtigkeitsaufnahme. • Enthält ein Antipilzmittel für den Schutz des trockenen Films.
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Außenbereich: Holzhäuser, Verkleidungen, Zäune, Möbel. • Vertikale Oberflächen.
Technische Daten	<p>Klassifizierung: Familie 1 Klasse 7b2 gemäß der Klassifizierung NFT 36-005</p> <p>Farbtöne: Farblos und schwarz</p> <p>Oberfläche: Seidenmatt</p> <p>Bindemittel: Modifiziertes Acryl</p> <p>Lösemittel: Wasser</p> <p>Dichte (20°C): 1,03 ± 0,05</p> <p>Viskosität: Halbviskose Flüssigkeit</p> <p>Feststoffgehalt: 21 % ± 1</p> <p>pH-Wert: 8,5 ± 0,5</p> <p>Flammpunkt: Nicht als entzündlich klassifiziert</p> <p>Trocknung: Innerhalb von 2 Stunden griffest und belastbar (20 °C und 50 % relative Feuchte). Die Trocknung kann mit Warmluft beschleunigt werden.</p> <p>Gebindegrößen: 20-Liter-Eimer</p> <p>Lagerfähigkeit: Mindestens 1 Jahr in der hermetisch verschlossenen Originalverpackung</p> <p>VOC: 5 % ± 1</p>
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> • Airless-, Airmix- und Standard-Druckluft-Spritzpistolen. Pinsel und Rolle möglich.
Empfehlungen vor der Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Sich vergewissern, dass der Untergrund entsprechend DTU (Document technique unifié, französische technische Regeln) vorbereitet ist. • Die vom Hersteller des Produkts festgelegten Bedingungen und Vorschriften einhalten. • Nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter +10 °C oder über +30 °C anwenden. • Nicht auf warmem Holz anwenden (Oberflächentemperatur < 30°C). • Zur Anwendung auf Holz mit einer maximalen Feuchtigkeit von 18 %.
Verdünnung	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht verdünnen.
Ergiebigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretisch pro Schicht: 11 bis 15 m²/l. • Theoretischer Verbrauch: 100 bis 150 g/m² pro Schicht je nach Karbonisierungsgrad. • Der genaue Verbrauch muss vorher ermittelt werden, da er je nach Art und Zustand der Oberfläche, Saugfähigkeit des Untergrunds sowie der Auftragsart variieren kann.

Diese Produktinformation ersetzt alle vorliegenden Produktinformationen über dasselbe Produkt und macht sie ungenügend. Ihr Zweck besteht darin, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produkts zu informieren. Die hier stehenden Angaben basieren auf unseren Kenntnissen und sind das Ergebnis von im ständigen Bemühen um Objektivität durchgeführten Prüfungen. Die Empfehlungen, insbesondere was die Instandhaltungsarbeiten betrifft, haben rein informativen Charakter. Sie ersetzen keinesfalls eine Beschreibung, die an Art und Zustand des zu bearbeitenden Untergrunds angepasst ist. Da sich die Technik immer weiterentwickelt, liegt es in der Verantwortung des Kunden, sich vor jeder Anwendung des Produkts bei unserer zuständigen Abteilung zu erkundigen, ob die vorliegende Produktinformation nicht durch eine neuere ersetzt wurde.

Verarbeitungsbedingungen	Vorbereitung des Holzes: Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von jeglicher Beschichtung sein. Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> • Eine Schicht LBUH auftragen. • 2 Stunden bei 20 °C trocknen lassen. Bei Nutzung eines geeigneten Gebläseluftsystems ist es möglich, die Trocknung zu beschleunigen. • Falls der empfohlene Verbrauch nicht erreicht wird, eine zweite Schicht auftragen.
Reinigung der Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser + Reinigungsmittel
Instandhaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächen, die besonders stark der Witterung ausgesetzt sind, weisen schneller Spuren von Beschädigung auf. Reinigen Sie in diesem Fall die beeinträchtigten Oberflächen und tragen Sie unter Beachtung der Anwendungshinweise weiteres LBUH auf. • Im Rahmen der normalen Instandhaltung sind die Gebrauchshinweise einzuhalten.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Das Produkt ist geschützt vor Frost und höheren Temperaturen aufzubewahren.
Sicherheitshinweise	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite www.quickfds.fr) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.
Datum der Veröffentlichung	März 2019

Generalvertretung und Vertrieb für die Schweiz:



Route de Brent 3, CP33, 1816 Chailly-Montreux
 Tel. 021 964 12 21 - Fax 021 964 45 19 - E-mail: info@stemmersa.ch
www.stemmersa.ch

Owatrol Original ist eine Marke



OWATROL INTERNATIONAL SLU
 Barcelona - Spain
 Tel. +34 93 125 88 68
 Fax +34 93 106 02 13

Entdecken Sie alle unsere Lösungen unter:
www.owatrol.com