



UV-PROTECT DICKSCHICHTLASUR

+ Auch für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen geeignet

- für hochwertige Holzbauteile
- höchste UV- und Witterungsbeständigkeit
- optimal zu verarbeiten auch Überkopf – kein Spritzen und kein Tropfen

Eigenschaften:



- **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur ist eine atmungsaktive, hoch UV- und witterungsbeständige Holzlasur
- **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur ist vergilbungsarm, langlebig, schmutzabweisend und strapazierfähig
- Auch als Renovierungsanstrich hervorragend geeignet

Einsatzgebiete:



- **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur als Zwischen- und Schlussbeschichtung oder auch als Überholungsanstrich für Fenster und Türen, Klappläden, Profiltreppen, Gartenhäuser etc.
- Für Holzfußböden (begangene Flächen) ist **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur nicht geeignet!

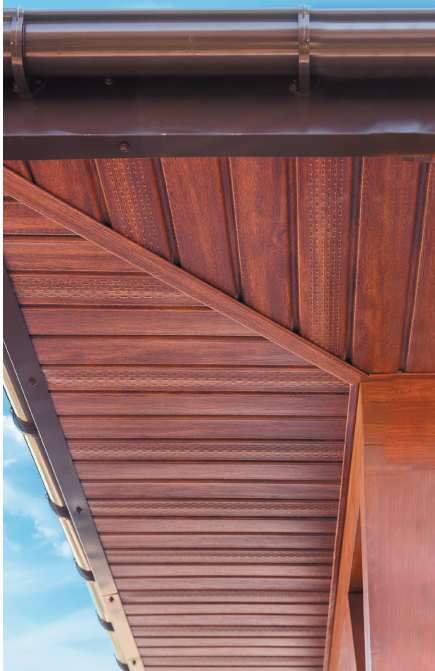
Verarbeitung:



- Das Holz muss sauber, trocken und tragfähig sein
- Abblätternde Altanstriche und vergrautes Holz sind bis auf das gesunde Holz abzuschleifen
- Harzstellen auskratzen und mit **BAUFIX** Universal-Verdünnung reinigen
- Holz innen: Holz im Innenbereich kann ohne Holzschutzgrundierung mit **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur behandelt werden
- Holz außen: Hölzer im Außenbereich, die vor Bläue und Fäulnis geschützt werden sollen, müssen mit einem Holzschutzmittel (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen) grundiert werden

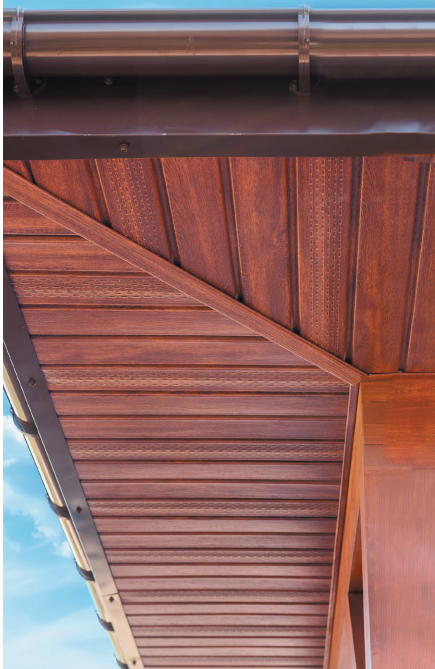
Hinweise:

- Holzschäden vorher ausbessern
- **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur gut aufrühren und mit einem weichen Acrylpinsel auftragen
- **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur zügig in Faserrichtung auftragen
- Nach kompletter Trocknung den 2. Anstrich vornehmen
- Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknungszeit
- Ein Probeanstrich ist empfehlenswert
- Im Außenbereich ist das Holz nach dem Streichen ca. 4 Std. vor Regen zu schützen
- Nicht unter 5° C und bei starker Sonneneinstrahlung verwenden
- Trocknung (bei 20° C und 65% relativer Luftfeuchte): staubtrocken nach ca. 1 Std., überstreichbar nach ca. 4 Std.
- Verdünnung falls erforderlich mit Wasser (max. 5%)





- + **Auch für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen geeignet**
- **für hochwertige Holzbauteile**
- **höchste UV- und Witterungsbeständigkeit**
- **optimal zu verarbeiten auch Überkopf – kein Spritzen und kein Tropfen**



Hinweise:

- Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab.
- Weitere Informationen können Sie unter www.baufix-online.de dem aktuellen Technischen Merkblatt entnehmen

Arbeitsgeräte und Reinigung:

- **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur mit einem Pinsel für wässrige Lasuren auftragen
- Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verbrauch:

- Ca. 100 ml/m² bei einem Anstrich, unverdünnt

Sicherheitshinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden
- Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
- Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen

Lagerung:

- **BAUFIX** professional UV-Protect Dickschichtlasur ist im geschlossenen Originalgebinde trocken und frostfrei gelagert mindestens haltbar bis 05/2021

Entsorgung:

- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben

Deklaration gemäß VDL-RL 01:

- Produkttyp: Holzlasur

Inhaltsstoffe:

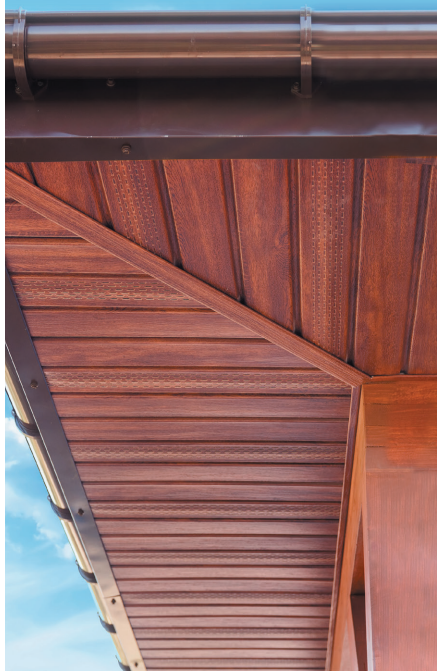
- Acrylat-Copolymer, Eisenoxidpigmente, Wachseulsion, Glykole, Netzmittel, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), UV-Absorber, Neutralisationsmittel, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzoisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlor-methylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1)
- Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 06221 34210



- + Auch für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen geeignet**
- für hochwertige Holzbauteile
- höchste UV- und Witterungsbeständigkeit
- optimal zu verarbeiten auch Überkopf – kein Spritzen und kein Tropfen

Kennzeichnung:

- Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- WGK: 1
- VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010)
- Dieses Produkt enthält max. < 130/l VOC
- Produkt-Code: BSW20



www.blauer-engel.de/uz12a

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorausgegangene ihre Gültigkeit.