

Produktinformation

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare, geruchsarme und umweltschonende Acryl-Holzlasur für innen und außen. Ohne biozide Filmschutzmittel.

Anwendung

Als Erst- und Renovierungsanstrich für maßhaltige (z.B. Fenster und Türen) und nicht bis begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z.B. Zäune, Verschalungen, Pergolen usw.) im Innen- und Außenbereich. W001600 Acryllasur farblos ist nur im Innenbereich einzusetzen.

Eigenschaften:

HAERING Acryllasur gibt dem Holz dauerhaften Wetter- und UV-Schutz und bewahrt die natürliche Maserung. Sehr leicht zu verarbeiten, feuchtigkeitsregulierend, UV-beständig, nicht gilbend, schadstoffarm und geruchsneutral.

- geruchsneutral
- schadstoffarm
- leichte Verarbeitung
- wetterbeständig, UV-beständig
- schnell trocknend
- feuchtigkeitsregulierend
- nicht gilbend
- matt bis seidenmatt - bei mehrfachen Anstrichen erhöht sich der Glanzgrad entsprechend
(der Glanzgrad ist abhängig von der Schichtdicke, Untergrund etc.)

Verarbeitung

Untergrund

Dieser muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen sowie trocken sein. VOC Teil C und DIN 18363 Abs. 3 beachten.

Anstrichaufbau :

Das Holz muss trocken, sauber und fettfrei sein. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten. Austretendes Harz ist mit Nitroverdünnung abzuwaschen. Abblätternde Altanstriche abschleifen.

Innenanstrich:

1-2 mal, je nach gewünschter Farbintensität.

Außenanstrich:

Erstbeschichtung:

1 x Holzschutzgrund M 1000 (nur bei Weich- bzw. Nadelhölzern)

2-3 x Acryllasur W 16..

Renovierungsanstrich:

2-3 x Acryllasur W 16..

Verschalungen sollen auch an der Rückseite behandelt werden. Hirnholzflächen müssen gegen Wasseraufnahme abgesperrt werden.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Acryllasur und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken. Nicht bei starkem Wind, direkter Sonneneinstrahlung, bei Nebel, hoher Luftfeuchtigkeit und der Gefahr von Regen oder Nachtfrost verarbeiten.

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut aufrühren. Ausschließlich nicht rostende Werkzeuge verwenden. Streichen. Falls erforderlich kann mit Wasser verdünnt werden. Zum Streichen vorzugsweise Pinsel mit Kunststoffborsten verwenden.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritzer und Flecken sofort mit Wasser entfernen.



Hinweis: Dunklere Lasurtöne sind UV-beständiger als helle Töne. Farblose Lasuranstriche sind auf Grund des nicht ausreichenden UV-Schutzes im Außenbereich nicht anwendbar. Die Wirkung der einzelnen Lasurtöne auf verschiedenen Untergründen ist unterschiedlich, deshalb wird empfohlen stets eine Probebeschichtung auf dem zu behandelnden Holz auszuführen.

An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden. Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen bei weißen oder hellen Lasuranstrichen empfehlen wir den Einsatz von lösemittelhaltigen, aromatenfreien Lasuren.

Technische Daten

Zusammensetzung	Reinacrylatdispersion, Pigmente, Wasser, Additive, Glykolether; Konservierungsmittel (Benz- und Methylisothiazolinon).															
Dichte / Gebinde	Dichte: Ca. 1,05 g/cm ³ / Gebindegröße: 2,5 l															
Farbtöne	<table border="0"> <tr> <td>W 1600 farblos</td> <td>W 1605 nußbaum</td> <td>W 1618 kastanie</td> </tr> <tr> <td>W 1601 ebenholz</td> <td>W 1607 palisander</td> <td>W 1619 treibholz</td> </tr> <tr> <td>W 1602 eiche hell</td> <td>W 1609 teak</td> <td>W 1620 antikweiss</td> </tr> <tr> <td>W 1603 kiefer</td> <td>W 1611 weiss</td> <td>W 1621 rubinrot</td> </tr> <tr> <td>W 1604 mahagoni</td> <td>W 1617 eiche dunkel</td> <td></td> </tr> </table> <p>Weitere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich. Alle Lasurtöne sind untereinander mischbar.</p>	W 1600 farblos	W 1605 nußbaum	W 1618 kastanie	W 1601 ebenholz	W 1607 palisander	W 1619 treibholz	W 1602 eiche hell	W 1609 teak	W 1620 antikweiss	W 1603 kiefer	W 1611 weiss	W 1621 rubinrot	W 1604 mahagoni	W 1617 eiche dunkel	
W 1600 farblos	W 1605 nußbaum	W 1618 kastanie														
W 1601 ebenholz	W 1607 palisander	W 1619 treibholz														
W 1602 eiche hell	W 1609 teak	W 1620 antikweiss														
W 1603 kiefer	W 1611 weiss	W 1621 rubinrot														
W 1604 mahagoni	W 1617 eiche dunkel															
Verdünnen	Falls erforderlich, bis ca. 5% mit sauberem Wasser verdünnen.															
Verarbeitung	Streichen (Pinsel mit synthetischen Borsten verwenden), Spritzen (entsprechende Schutzmaßnahmen einhalten)															
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.															
Verbrauch	Ca. 80 - 120 ml/m ² , abhängig von der Holzart und der Saugfähigkeit des Untergrundes,															
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser															
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde. Überarbeitbar nach ca. 3 - 4 Stunden bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Die Trocknung ist abhängig von der Schichtdicke, Untergrund und den Klimabedingungen. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.															
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.															
Produkt-Code	BSW60															
EU-Grenzwert für dieses Produkt	Kat. (A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 60 g/l VOC.															
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.															
Entsorgung	Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.															

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 01.02.2017