

IMÄLIN-VSW-Ventilationslack

Seidenglänzender, aromatenfreier Spezial-Fensterlack auf Alkydharzbasis für außen und innen. Als feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Holz. Leicht zu verarbeiten, leicht thixotrop, sehr gute Kantenabdeckung, hohes Deckvermögen und Fülle.

<p>Glanzgrad: Seidenglänzend</p> <p>Farbton / Gebinde: Weiß / 2,5 l, 750 ml</p> <p>Tönungsbasen/Gebinde: ultra mix Tönbar über Ultra mix in Basis P, M, T / 2,5 l, 750 ml</p> <p>Abtönfarben: Mit max. 3 % Mixol Universal-Abtönkonzentrat.</p> <p>Bindemittel: Langöliges Alkydharz</p> <p>Dichte: Ca. 1,33 g / cm³</p> <p>Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen.</p> <p>Verbrauch: Ca. 80-100 ml/m² pro Arbeitsgang bei 50 µm TSD auf glatten Flächen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.</p> <p>Verdünnung: Streichen, Rollen: Verarbeitungsfertig eingestellt. Zwischenbeschichtung unverdünnt. Spritzen: siehe Tabelle.</p> <p>Spritzart:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td style="text-align: center;">Airmix</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,011 - 0,013 inch</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1,5 - 2,0 bar</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">150 - 200 bar</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">40°</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Lieferviskosität</td></tr> </table> <p>Düsengröße:</p> <p>Zuluft:</p> <p>Materialdruck:</p> <p>Spritzwinkel:</p> <p>Verdünnung:</p>	Airmix	0,011 - 0,013 inch	1,5 - 2,0 bar	150 - 200 bar	40°	Lieferviskosität	<p>Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: +5° C (Umluft und Untergrund)</p> <p>Trockenzeit bei Normklima (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Staubtrocken nach:</td><td>Ca. 3 Stunden.</td></tr> <tr><td>Griffest nach:</td><td>Ca. 6 Stunden.</td></tr> <tr><td>Überarbeitbar nach:</td><td>Ca. 24 Stunden.</td></tr> <tr><td>Durchgetrocknet nach:</td><td>Ca. 48 Stunden.</td></tr> </table> <p>Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.</p> <p>Beschichtungsaufbau: Siehe Rückseite.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Mit IMPARAT-AF-Verdünnung.</p> <p>Lagerung: Kühl und trocken. Anbruchgebände gut verschließen.</p> <p>Wichtige Verwendungshinweise: Bei Beschichtungen von Fenstern, Türen oder anderen maßhaltigen Holzbauteilen die technischen Richtlinien des BFS-Merkblatts Nr. 18 beachten. Zum Streichen Pinsel mit reiner Chinaborste z.B. IMPARAT-Ringpinsel 370 verwenden.</p> <p>Sicherheitshinweise für den Verarbeiter: Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p> <p>Erfüllt die VOC-Richtlinien: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/d-Lb): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält weniger als 300 g/l VOC.</p> <p>Produkt-Code: M-LL01</p>	Staubtrocken nach:	Ca. 3 Stunden.	Griffest nach:	Ca. 6 Stunden.	Überarbeitbar nach:	Ca. 24 Stunden.	Durchgetrocknet nach:	Ca. 48 Stunden.
Airmix															
0,011 - 0,013 inch															
1,5 - 2,0 bar															
150 - 200 bar															
40°															
Lieferviskosität															
Staubtrocken nach:	Ca. 3 Stunden.														
Griffest nach:	Ca. 6 Stunden.														
Überarbeitbar nach:	Ca. 24 Stunden.														
Durchgetrocknet nach:	Ca. 48 Stunden.														

¹⁾ siehe entsprechende Technische Information

IMÄLIN-VSW-Ventilationslack Beschichtungsaufbau

Generell gilt: Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Grundbeschichtungen müssen vor ihrer Überarbeitung gut durchgetrocknet sein.

Beim Untergrund, der Verarbeitung und dem Beschichtungsaufbau ist die VOB Teil C DIN 18363 zu beachten.

Grundbeschichtung als Erstbeschichtung (unbeschichtete Untergründe)		Außenflächen	Innenflächen
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung	
Holz: Nadelholz (Holzfeuchte bis max. 15 %)	Gründlich reinigen, ggf. anschleifen und Schleifstaub sorgfältig entfernen. Fehlstellen mit Holzkitt oberflächenbündig verfüllen und bearbeiten.	1 x Juwel-Imprägniergrund ¹⁾ und 1 - 2 x IMÄLIN-VSW-Ventilationslack ¹⁾ unverdünnt oder 1 - 2 x Uni-Grund ¹⁾ unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.	1 - 2 x IMÄLIN-VSW-Ventilationslack ¹⁾ unverdünnt oder 1 - 2 x Uni-Grund ¹⁾ unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.
Laubholz (Holzfeuchte bis max. 12 %)	Gründlich reinigen, ggf. anschleifen und Schleifstaub sorgfältig entfernen. Fehlstellen mit Holzkitt oberflächenbündig verfüllen und bearbeiten.	1 - 2 x IMÄLIN-VSW-Ventilationslack ¹⁾ unverdünnt oder 1 - 2 x Uni-Grund ¹⁾ unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.	
Holzwerkstoffe:			
Span-, Sperrholz-, Multiplex, Tischlerplatten	Gründlich reinigen, ggf. anschleifen und Schleifstaub sorgfältig entfernen. Fehlstellen mit Holzkitt oberflächenbündig verfüllen und bearbeiten.	1 - 2 x IMÄLIN-VSW-Ventilationslack ¹⁾ unverdünnt oder 1 - 2 x Uni-Grund ¹⁾ unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.	
Kunststoffe:			
Hart-PVC, Regenrinnen und Fallrohre	Auf Eignung prüfen (BFS-Merkblatt Nr. 22 beachten). Gründlich reinigen, z.B. mit Brennspritus.	1 - 2 x Uni-Grund ¹⁾ unverdünnt.	
NE-Metalle:			
Aluminium und Aluminiumlegierungen	Mit Lösemittel gründlich reinigen. Anrauen mit Kunststoffvlies, Schleifstaub entfernen.	Marathonit-Uniprimer ¹⁾ oder Ionex-Haftgrund ¹⁾ .	
Zink und verzinkte Regenrinnen und Fallrohre	Auf Eignung prüfen (BFS-Merkblatt Nr. 5 beachten). Gründlich reinigen, z.B. mit Geiger Zinkreiniger und nachwaschen.	Marathonit-Uniprimer oder Zinkgrund HS ¹⁾	
als Renovierungsbeschichtung auf intakten Beschichtungen		Grundbeschichtung	
Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren	Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger.	1 - 2 x IMPARAT Uni-Grund ¹⁾ unverdünnt.	
als Renovierungsbeschichtung auf nicht intakten Beschichtungen		Grundbeschichtung	
Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren	Untergrundvorbereitung Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund.	<i>Falls erforderlich.</i> – siehe <i>Erstbeschichtungen</i> – <i>Hinweis: Je nach Untergrund und Beanspruchung können auch andere IMPARAT-Grundbeschichtungsstoffe eingesetzt werden.</i>	
¹⁾ siehe entsprechende Technische Information			

Zwischenbeschichtung

IMÄLIN-VSW-Ventilationslack unverdünnt.

Schlussbeschichtung

IMÄLIN-VSW-Ventilationslack unverdünnt.