

Juwel-Holzprimer

Weiß pigmentierte isolierende Spezialgrundierung gegen färbende Holzinhaltstoffe, für außen und innen.

Leicht zu verarbeiten, schnelltrocknend, sehr gute Haftung, diffusionsfähig.

<p>Glanzgrad: Seidenmatt</p> <p>Farbton / Gebinde: Weiß / 2,5 l</p> <p>Abtönfarben: Mit max. 3 % Mixol Universal-Abtönkonzentrat.</p> <p>Bindemittel: Styrol-Acrylatdispersion</p> <p>Dichte: Ca. 1,37 g / cm³</p> <p>Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen.</p> <p>Verbrauch: Ca. 120 ml/m² pro Arbeitsgang auf glatten Flächen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.</p> <p>Verdünnung: Streichen, Rollen: Verarbeitungsfertig eingestellt. Spritzen: siehe Tabelle.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Airless</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,013 – 0,017 inch</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150 – 200 bar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40° - 50 °</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bis 10 % mit Wasser</td> </tr> </table> <p>Spritzart:</p> <p>Düsengröße:</p> <p>Spritzdruck:</p> <p>Spritzwinkel:</p> <p>Verdünnung:</p>	Airless	0,013 – 0,017 inch	150 – 200 bar	40° - 50 °	Bis 10 % mit Wasser	<p>Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: +5° C (Umluft und Untergrund)</p> <p>Trockenzeit bei Normklima (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Überarbeitbar nach: Ca. 6 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.</p> <p>Beschichtungsaufbau: Siehe Rückseite.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser.</p> <p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.</p> <p>Wichtige Verwendungshinweise: Bei Holzuntergründen mit färbenden Inhaltsstoffen kann eine zweimalige isolierende Beschichtung mit Juwel-Holzprimer erforderlich sein. Eisenteile (z.B. Nagelköpfe) vor der Beschichtung mit Ionex-Haftgrund¹⁾ ausflecken.</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/g-Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 14 g/l VOC.</p> <p>GISCODE: BSW20</p>
Airless						
0,013 – 0,017 inch						
150 – 200 bar						
40° - 50 °						
Bis 10 % mit Wasser						

¹⁾ siehe entsprechende Technische Information

Juwel-Holzprimer 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) Untergründe		Untergrundvorbereitung	Außenflächen Grundbeschichtung	Innenflächen
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 WS ¹⁾ und 1 - 2 x Juwel-Holzprimer unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.	1 x Juwel-Imprägniergrund WS ¹⁾ und 1 - 2 x Juwel-Holzprimer 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 Juwel-Holzprimer unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.	1 - 2 x Juwel-Holzprimer 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 Juwel-Holzprimer unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.	1 - 2 x Juwel-Holzprimer unverdünnt, allseitig vor dem Einbau.
als Renovierungsbeschichtung auf intakten Beschichtungen Untergründe		Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung	
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren	Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger.		IMPARAT-Grundierweiß- WP ¹⁾	
als Renovierungsbeschichtung auf nicht intakten Beschichtungen Untergründe		Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung	
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren	Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund.		<i>Falls erforderlich.</i> – siehe Erstbeschichtungen –	
			<i>Hinweis: Je nach Untergrund und Beanspruchung können auch andere IMPARAT-Grundbeschichtungsstoffe eingesetzt werden.</i>	
			¹⁾ siehe entsprechende Technische Information	
Zwischenbeschichtung Juwel-Holzprimer unverdünnt.				
Schlussbeschichtung Juwel-Color ¹⁾ oder IMOCRYL-Seidenglanzlack ¹⁾ bzw. Glanzlack ¹⁾ unverdünnt.				