

## Technisches Merkblatt

<i>Bezeichnung:</i>	<b>Primerstain</b>
<i>Artikel-Gruppe:</i>	816
<i>Anwendung:</i>	UV-härtender eingefärbter Walzprimer für Parkett und Furnierböden
<i>Eigenschaften:</i>	<p><b>Primerstain</b> wurde als eingefärbter Universal-Walzprimer entwickelt und zeigt hervorragende Haftungseigenschaften auf allen Holzarten. Die Zähelastizität des gesamten Lackaufbaus wird entscheidend verbessert, so das daraus ein hervorragender Coin-Test resultiert.</p> <p><b>Primerstain</b> ist ein farbig transparentes System, an welchem farbliche Anpassungen, Aufhelleffekte etc. unproblematisch vorgenommen werden können. <b>Primerstain</b> ist in fast jedem gewünschten Farbton nach Vorlage erhältlich.</p> <p><b>Primerstain</b> ist wasserverdünnbar (bis max. 20%) und damit besonders umweltfreundlich. Darüber hinaus kann mit farblosem Primerstain verdünnt werden.</p>
<i>Verarbeitung:</i>	<p><b>Primerstain</b> wird mit glatten Hartgummiwalzen oder Moosgummi-walzen aufgetragen. Das Vertreiben mit Bürsten ist bei den meisten Anwendungen gegeben. Nach dem Auftrag ist eine Vortrocknung mittels Düsentrockner oder IR-Trocknung, je nach Beizeinstellung, unbedingt notwendig!</p> <p><b>Primerstain</b> kann z. B. mittels Düsentrocknung bei 50°C, 40 Sek. vorgetrocknet werden.</p> <p>Die Schichtstärke sollte 25g/qm Nassfilm nicht überschreiten, da es sonst zu Trocknungsverzögerungen kommen kann.</p> <p>Es erfolgt <u>kein</u> Zwischenschliff! Direkt nach der Vortrocknung kann sofort mit Miraphen UV-Spachtel oder UV-Grund weitergearbeitet werden.</p> <p><b>Primerstain</b> wird zusammen mit UV-Spachtel bzw. UV-Grund durchgehärtet. Dies gewährleistet eine sehr gute Zwischenhaftung.</p> <p>Die Verarbeitungsempfehlung sollte von Fall zu Fall mit der technischen Betreuung der Fa. Klumpp abgestimmt werden.</p>
<i>Auftragsmenge:</i>	8 - 25 g/m <sup>2</sup>
<i>Viskosität:</i>	20°C: ~ 10 -80 Sek., 4 mm DIN Becher
<i>Lagerung:</i>	4 Monaten in unangebrochenen Gebinden
<i>Kennzeichnung:</i>	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

*Klumpp Coatings produziert hochwertige Oberflächenmaterialien für die Weiterverarbeitung auf Fertigungsanlagen mit entsprechenden Auftragstechnologien. Es liegt in der Verantwortung des Verbrauchers die Anforderungen des Produkts mit allen geltenden Vorgaben einzuhalten, bevor weiter verfahren wird. Der Anwender ist angehalten das Endprodukt immer auf die Eignung für den gewünschten Zweck zu testen, bevor mit dem Auftrag begonnen wird. Der Hersteller übernimmt keine Garantie für die Vermarktung und Zweckmäßigkeit für bestimmte Einsätze. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für zufällige, Folge- oder spezifische Schäden oder Verluste, die direkt oder indirekt von der Verarbeitung dieses Produkts herrühren. Die Messdaten basieren auf Labortests, die unter optimalen Laborbedingungen von Klumpp Coatings durchgeführt wurden. Diese Information dient nur als allgemeine Hilfe, da die eigentliche Produktion durch bedeutende Faktoren wie Trägermaterial, Fertigungsumgebung und Auftrag beeinflusst werden kann. Der Kunde sollte eine angemessene Funktionsprüfung mit originalen Produktionsmustern durchführen, um die Eignung für den gewünschten Zweck sicher zu stellen. (Juli 2009)*