

Technisches Merkblatt

<i>Bezeichnung:</i>	Miraphen® UV-Hydro Primer
<i>Artikel-Gruppe:</i>	178
<i>Anwendung:</i>	Lufttrocknender und UV-härtender Walzprimer für Parkett und Furnierböden mit hohem Festkörperanteil.
<i>Eigenschaften:</i>	<p>Miraphen® UV-Hydro Primer wurde als Universal-Walzprimer entwickelt und zeigt hervorragende Haftungseigenschaften auf allen Holzarten. Die Zähelastizität des gesamten Lackaufbaus wird entscheidend verbessert, so dass daraus ein hervorragender Coin-Test resultiert.</p> <p>Zudem besteht die Möglichkeit Miraphen® UV-Hydro Primer farbig-transparent einzufärben. Farbliche Anpassungen, Aufhelleffekte etc. können so unproblematisch vorgenommen werden.</p> <p>Miraphen® UV-Hydro Primer ist wasserverdünnbar und damit besonders umweltfreundlich.</p>
<i>Verarbeitung:</i>	<p>Miraphen® UV-Hydro Primer wird vorzugsweise mit glatten Hartgummiwalzen aufgetragen. Nach dem Auftrag ist eine Vortrocknung mittels Düsentrockner oder IR-Trocknung unbedingt notwendig!</p> <p>Miraphen® UV-Hydro Primer 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 wird sofort mit Miraphen UV-Spachtel oder UV-Grund weitergearbeitet.</p> <p>Miraphen® UV-Hydro Primer wird zusammen mit dem UV-Spachtel bzw. dem UV-Grund durchgehärtet. Dies gewährleistet eine sehr gute Zwischenhaftung.</p>
<i>Auftragsmenge:</i>	8 - 25 g/m ²
<i>Viskosität:</i>	20°C: ~ 45-55 Sek., 6 mm DIN Becher
<i>Lagerung:</i>	6 Monaten in unangebrochenen Gebinden
<i>Bezeichnung:</i>	Frei von Schwermetallen, Formaldehyd und Insektiziden/ Pestiziden Bitte beachten Sie das aktuelle 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)