

Technisches Merkblatt

<i>Bezeichnung:</i>	Miraphen® UV-Hydro Primer Kork
<i>Artikel-Gruppe:</i>	178
<i>Anwendung:</i>	UV-härtbarer pigmentierter Walzprimer speziell für Korkböden.
<i>Eigenschaften:</i>	<p>Miraphen® UV-Hydro Primer wurde für den Einsatz auf Kork entwickelt und zeigt hervorragende Haftungseigenschaften. Die Zähelastizität des gesamten Lackaufbaus wird entscheidend verbessert, so dass daraus ein hervorragender Coin-Test resultiert.</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 empfehlenswert. Eine zu hohe Temperatur sollte bei der Anwendung auf Kork vermieden werden, damit der Kork nicht hochkommt.</p> <p>Miraphen® UV-Hydro Primer kann z. B. mittels Düsentrocknung bei 50°C, 40 Sek. vorgetrocknet werden. Die Schichtstärke sollte 15g/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>Miraphen® UV-Hydro Primer wird zusammen mit UV-Spachtel bzw. UV-Grund durchgehärtet. Dies gewährleistet eine sehr gute Zwischenhaftung.</p>
<i>Auftragsmenge:</i>	8 - 15 g/m ²
<i>Viskosität:</i>	20°C: ~ 55 Sek., 6 mm DIN Becher
<i>Lagerung:</i>	6 Monaten in unangebrochenen Gebinden
<i>Kennzeichnung:</i>	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt Frei von Schwermetallen, Formaldehyd und Insektiziden/ Pestiziden

Klumpp Coatings produziert hochwertige Oberflächenmaterialien für die Weiterverarbeitung auf Fertigungsanlagen mit entsprechenden Auftragsstechnologien. 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)