

Technisches Merkblatt

<i>Bezeichnung:</i>	Miraphen® UV- Walzgrund für Kork
<i>Artikel-Gruppe:</i>	161
<i>Anwendung:</i>	UV- härtende Walzgrundierung für Kork und andere elastische Bodenbeläge und für Furnier als Rollenware
<i>Eigenschaften:</i>	<p>Miraphen® UV- Walzgrund für Kork wurde speziell für elastische Untergründe entwickelt. Hervorzuheben ist die sehr hohe Transparenz und die exzellente Anfeuerung. Dieser Grund ist matter als herkömmliche UV-Grundierungen. Glanzstellen in nicht ablackierten Vertiefungen sind somit nicht mehr gegeben. Trotz der hohen Elastizität ist eine gute Schleifbarkeit gegeben.</p> <p>Miraphen® UV- Walzgrund für Kork wird direkt als 1. Auftrag auf den zu beschichtenden Bodenbelag aufgetragen und verleiht dem Gesamtaufbau eine sehr hohe Elastizität und hohe Abriebeigenschaften. Ein vorheriger Einsatz von Miraphen UV- (Hydro) Primern ist in den allermeisten Fällen nicht notwendig.</p> <p>Miraphen® UV- Walzgrund für Kork entspricht der DIN 4102, B1, Schwerentflammbarkeit sowie der DIN 68861, 1B, chemische Beständigkeiten.</p> <p>Miraphen® UV- Walzgrund für Kork ist völlig lösemittelfrei und daher besonders umweltfreundlich</p>
<i>Verarbeitung:</i>	<p>Miraphen® UV- Walzgrund für Kork wird mit glatten Hartgummiwalzen aufgetragen. Direkt nach dem Auftrag kann bei einer Bandgeschwindigkeit von</p> <p>12m / min mit 1 Hg Lampe (80 Watt) Halblast angeliert oder bei 18m / min mit 1 Hg Lampe (80 Watt) ausgehärtet werden.</p> <p>Anschließend ist ein Zwischenschliff (z.B. 280 er Korn) möglich.</p> <p>Bei der Verarbeitung empfiehlt sich als Vorsichtsmaßnahme das Tragen von Gummihandschuhen und Schutzbrille.</p>

<i>Auftragsmenge:</i>	Ca. 20-50 g/m ²
<i>Viskosität:</i>	Brookfield 20°C: ~15 PaS
<i>Lagerung:</i>	12 Monate in unangebrochenen Gebinden
<i>Kennzeichnung:</i>	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt. Frei von Schwermetallen, Formaldehyd und Insektiziden/Pestiziden

Klump 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 Klump 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)