

# Systemübersicht Öle

## Finde den besten Aufbau für deinen Holzboden

HOLZ.BODEN.LIEBE – made with  in Germany

	Öl Offener Purist	Öl-Wachs-Kombination Bienenfreund	Öl mit Wachs-Finish Seidig glänzend	Coloröl Farbspiel				
1.								
		Flächen nach dem Stand der Technik und den Regeln des Faches vorbereiten/schleifen. Verfugen mit <b>fill 101 – Fugenkittlösung</b> . Entscheidend ist ein möglichst schleifspurenfreies Schleifbild.						
2.								
		Wässern des geschliffenen Bodens (25–50 ml/m <sup>2</sup> pures Wasser). Aufsprühen/aufwischen – Fläche muss einmäßig vollflächig benetzt sein – sichtbare Trocknung abwarten.						
2a.								
		<b>ALTERNATIV</b> können zum Wässern und zum Erzeugen eines besonderen farbigen Effektes, auch die eukula Conditioner verwendet werden. Aufwischen – 16 Std. Trockenzeit – Aufbau mit dem gewünschten Imprägniersystem vornehmen.						
								
		Mit den nachfolgenden Behandlungsmethoden, sind Böden bis in den mittelstark genutzten Objektbereich bestens geschützt.						
3.		<b>oil 1FS</b> ~ 50 ml/m <sup>2</sup> (bis zur Sättigung) 18 – 24 Stunden		<b>oil 2+ FS</b> ~ 50 ml/m <sup>2</sup> (bis zur Sättigung) 18 – 24 Stunden		<b>oil 1FS</b> ~ 50 ml/m <sup>2</sup> (bis zur Sättigung) 18 – 24 Stunden		<b>color oil FS</b> ~ 50 ml/m <sup>2</sup> (bis zur Sättigung) 18 – 24 Stunden
4.								
		Überschuss vollständig mit Normalpad weiß oder beige ab-/auspolieren.						
5.		<b>care oil</b> ~ 25 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar		<b>refresher</b> <b>refresher classic</b> ~ 25 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar		<b>refresher</b> <b>refresher classic</b> ~ 25 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar		<b>care oil</b> ~ 25 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar
								
		<b>offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung</b>		<b>offenporige, natürliche pflanzenbasierte Öl-Wachs-Kombi mit Bienen- und Carnaubawachsen</b>		<b>offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung mit Wachs-Finish</b>		<b>farbige, offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung</b>
								
		Zur Erreichung der maximalen Strapazierfähigkeit, den Ölsystemen im MV 10:1 eukula master FS hinzugeben.						

Detaillierte Informationen findest du in unseren aktuellen Produktinformationen sowie unseren Technischen Informationen.

\*Belastbarkeit (leicht, mittel, stark/sehr stark, extrem stark)

 lösemittelfreies Produkt



	Coloröl Wachs-Finish Bunt mit Topping	Coloröl – Hartwachsöl Kunst und Film	Öl – Hartwachsöl Imprägnierend gleichmäßig	Hartwachsöl Pflanzlich einfach				
1.								
		Flächen nach dem Stand der Technik und den Regeln des Faches vorbereiten/schleifen. Verfugen mit <b>fill 101 – Fugenkittlösung</b> . Entscheidend ist ein möglichst schleifspurenfreies Schleifbild.						
2.								
		Wässern des geschliffenen Bodens (25–50 ml/m <sup>2</sup> pures Wasser). Aufsprühen/aufwischen – Fläche muss einmäßig vollflächig benetzt sein – sichtbare Trocknung abwarten.						
2a.								
		<b>ALTERNATIV</b> können zum Wässern und zum Erzeugen eines besonderen farbigen Effektes, auch die eukula Conditioner verwendet werden. Aufwischen – 16 Std. Trockenzeit – Aufbau mit dem gewünschten Imprägniersystem vornehmen.						
								
		Mit den nachfolgenden Behandlungsmethoden, sind Böden bis in den mittelstark genutzten Objektbereich bestens geschützt.						
3.		<b>color oil FS</b> ~ 50 ml/m <sup>2</sup> (bis zur Sättigung) 18 – 24 Stunden		<b>color oil FS + master FS</b> ~ 50 ml/m <sup>2</sup> (bis zur Sättigung) 18 – 24 Stunden		<b>oil 1FS + master FS</b> ~ 50 ml/m <sup>2</sup> (bis zur Sättigung) 18 – 24 Stunden		<b>hardwax oil+</b> 50 – 60 ml/m <sup>2</sup> 6 – 8 Stunden bis Zweitaufrag möglich
4.								
		Überschuss vollständig mit Normalpad weiß oder beige ab-/auspolieren.						
5.		<b>refresher</b> <b>refresher classic</b> ~ 25 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar		<b>hardwax oil+</b> 60 – 80 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar		<b>hardwax oil+</b> 60 – 80 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar		<b>hardwax oil+</b> 50 – 60 ml/m <sup>2</sup> 18 – 24 Stunden bis begehbar
								
		<b>farbige, offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung mit Wachs-Finish</b>		<b>farbige, pflanzenbasierte, natürliche Imprägnierung mit dem Schutz eines gleichmäßig filmbildenden Hartwachsöls</b>		<b>natürliche, pflanzenbasierte Imprägnierung mit dem Schutz eines gleichmäßig filmbildenden Hartwachsöls</b>		<b>strapazierfähiger, pflanzenbasiertes sowie gleichmäßig filmbildender Hartwachsöl-Aufbau</b>
								
		Zur Erreichung der maximalen Strapazierfähigkeit, den Ölsystemen im MV 10:1 eukula master FS hinzugeben. Bei einem Hartwachsölaufbau empfehlen wir zudem einen weiteren Auftrag zur Erhöhung der Filmdicke.						

Detaillierte Informationen findest du in unseren aktuellen Produktinformationen sowie unseren Technischen Informationen.

