

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.	 <p>Flächen nach dem Stand der Technik und den Regeln des Fachs vorbereiten/schleifen. Verfugen mit fill 101 - Fugenkittlösung. Entscheidend ist ein möglichst schleifspurenfreies Schleifbild.</p>			
2.	 <p>Wässern des geschliffenen Bodens (25-50 ml/m² pures Wasser). Aufsprühen/aufwischen - Fläche muss einmalig vollflächig benetzt sein - vollständige optische Trocknung abwarten.</p>			
2a.	 <p>ALTERNATIV 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.</p>			
	 <p>Mit den nachfolgenden Behandlungsmethoden sind Böden bis in den mittelstark genutzten Objektbereich bestens geschützt.</p>			
3.	 <p>oil 1 FS ~ 50 ml/m² (bis zur Sättigung) 18 - 24 Stunden</p>	 <p>oil 2+ FS ~ 50 ml/m² (bis zur Sättigung) 18 - 24 Stunden</p>	 <p>oil 1 FS ~ 50 ml/m² (bis zur Sättigung) 18 - 24 Stunden</p>	 <p>color oil FS ~ 50 ml/m² 18 - 24 Stunden</p>
4.	 <p>Überschuss vollständig mit Normalpad weiß oder beige ab-/auspolieren.</p>			
5.	 <p>care oil ~ 25 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>	 <p>refresher refresher classic ~ 25 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>	 <p>refresher refresher classic ~ 25 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>	 <p>care oil ~ 25 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>
6.	 <p>Überschuss vollständig mit Normalpad weiß oder beige ab-/auspolieren.</p>			
	 <p>offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung</p>	 <p>offenporige, natürliche pflanzenbasierte Öl-Wachs-Kombi mit Bienen- und Carnaubawachsen</p>	 <p>offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung mit Wachs-Finish</p>	 <p>farbige, offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung</p>
	 <p>Zur Erreichung der maximalen Strapazierfähigkeit, den Ölsystemen im MV 10:1 master FS hinzugeben.</p>			

Detaillierte Informationen findest du auf eukula.com 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.	 <p>Flächen nach dem Stand der Technik und den Regeln des Fachs vorbereiten/schleifen. Verfugen mit fill 101 - Fugenkittlösung. Entscheidend ist ein möglichst schleifspurenfreies Schleifbild.</p>			
2.	 <p>Wässern des geschliffenen Bodens (25-50 ml/m² pures Wasser). Aufsprühen/aufwischen - Fläche muss einmalig vollflächig benetzt sein - vollständige optische Trocknung abwarten.</p>			
2a.	 <p>ALTERNATIV 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.</p>			
	 <p>Mit den nachfolgenden Behandlungsmethoden sind Böden bis in den mittelstark genutzten Objektbereich bestens geschützt.</p>			
3.	 <p>color oil FS ~ 50 ml/m² 18 - 24 Stunden</p>	 <p>color oil FS + master FS ~ 50 ml/m² 18 - 24 Stunden</p>	 <p>oil 1 FS + master FS ~ 50 ml/m² (bis zur Sättigung) 18 - 24 Stunden</p>	 <p>hardwax oil+ 50 - 60 ml/m² 6 - 8 Stunden bis Zweitauftrag möglich</p>
4.	 <p>Überschuss vollständig mit Normalpad weiß oder beige ab-/auspolieren.</p>			
5.	 <p>refresher refresher classic ~ 25 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>	 <p>hardwax oil+ 60 - 80 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>	 <p>hardwax oil+ 60 - 80 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>	 <p>hardwax oil+ 50 - 60 ml/m² 18 - 24 Stunden bis nutzbar</p>
6.	 <p>Überschuss vollständig mit Normalpad weiß oder beige ab-/auspolieren.</p>			
	 <p>farbige, offenporige, natürliche und pflanzenbasierte Rein-Öl Imprägnierung mit Wachs-Finish</p>	 <p>farbige, pflanzenbasierte, natürliche Imprägnierung mit dem Schutz eines gleichmäßig filmbildenden Hartwachsöl</p>	 <p>natürliche, pflanzenbasierte Imprägnierung mit dem Schutz eines gleichmäßig filmbildenden Hartwachsöl</p>	 <p>strapazierfähiger, pflanzenbasierter sowie gleichmäßig filmbildender Hartwachsöl-Aufbau</p>
	 <p>Zur Erreichung der maximalen Strapazierfähigkeit, den Ölsystemen im MV 10:1 master FS hinzugeben. Bei einem Hartwachsölaufbau empfehlen wir zudem einen weiteren Auftrag zur Erhöhung der Filmdicke.</p>			

Detaillierte Informationen findest du auf eukula.com in unseren aktuellen Produktinformationen sowie unseren technischen Informationen.

