




TRADITION SINCE 1926

Name:	Oilotion	
Farbe:	natur	
Produktbeschreibung:	<p>FAXE Oilotion ist eine Vollpflege für die Erstbehandlung vorgeölter und Neueinpflege geölter Fußböden nach einer Grundreinigung. Naturgeölte Oberflächen bekommen durch FAXE Oilotion intensive Farbe und tiefe Leuchtkraft. FAXE Oilotion enthält natürlich härtendes Öl und ist wasserbasiert. FAXE Oilotion ist einfach zu verarbeiten, trocknet schnell und macht die Oberfläche Wasser und Schmutz abweisend. Das Ergebnis ist eine Hartöberfläche und kann entsprechend gereinigt und renoviert werden. FAXE Oilotion wird unverdünnt aufgetragen und trocknet zu einer transparenten, seidmatten und widerstandsfähigen Oberfläche.</p>	
Werkzeug:	FAXE Rapid-Mopp MF oder Fellwischer, Farbeimer/-wanne, Teleskopstiel	
Vorbereitung	Fest anhaftende Verschmutzungen und alte Pflegebeschichtungen werden mit FAXE Intensivreiniger entfernt. FAXE Intensivreiniger 1:20 mit Wasser mischen und entsprechend den Anweisungen auf dem Gebinde den Boden reinigen. Die Schmutzflotte aufnehmen, mit klarem Wasser nebelfeucht nachwischen und ca. 20 Minuten trocknen lassen.	
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">• Der Boden muß sauber und staubfrei sein.• Das geschlossene Gebinde vor Gebrauch gut schütteln und die benötigte Menge in einen passenden Farbeimer geben.• FAXE Oilotion mit dem Mopp oder Fellwischer in Holzfaserrichtung gleichmäßig dünn auftragen. Möglichst naß in naß arbeiten und nicht in bereits angetrocknete Bereiche hineinarbeiten. Pfützenbildung vermeiden. <p>Nach 3 Stunden bei 20°C kann die Oberfläche betreten werden. Die Durchhärtung erfolgt innerhalb von 3 Tagen. In dieser Zeit den Boden nicht voll belasten.</p> <p>Sollte ein weiterer Auftrag nötig sein, kann dieser nach 3 Stunden aufgebracht werden. FAXE Oilotion muss nicht mit Maschine poliert werden.</p>	
Unterhaltsreinigung	Trockenreinigung mit Besen oder Staubsauger und Parkettdüse. Naßreinigung mit FAXE Aktivpflege, FAXE Ölseife oder FAXE Holzbodenseife.	
Technische Daten:		
Verbrauch:	~ 50 g/m ² bei 1 Auftrag = 1 Liter für 15-25 m ² je nach Zustand und Verschleiß	
Reinigung:	Werkzeuge mit Wasser reinigen	
Trocknung:	begehrbar nach 3-4 Stunden bei 20°C	
Inhaltsstoffe:	Wasser, Emulsion natürlicher Öle, Additive	
VOC:	Grenzwert: 140 g/l. Enthält max. 24 g/l VOC	
GIS-CODE	W2+	
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
Stand Überarbeitung:	06.06.2018	