



ECO SCHUTZÖL

*Für alle Holz- und saugenden Steinoberflächen, auf Wasserbasis, natürlicher UV-Schutz
Innen & Außen, geruchlos, Express-Trocknung, keine Anfeuerung, keine Aufrauung*

PRODUKT: Wasserbasiertes, imprägnierendes Öl, keine Anfeuerung. Holz + Stein Eco Schutzöl erzeugt eine matte Oberfläche, ist sauerstoffhärtend, diffusionsoffen, **lösungsmittel-, pigment-, formaldehydfrei** und geruchlos. **Leicht zu verarbeiten, ausgezeichnete Füllkraft**, hohe Widerstandsfähigkeit, **nach ca. 2 Std. Trockenzeit begehbar**, wischbar nach ca. 24 Std.

ANWENDUNGSBEREICH: Zum Ölen, Nachölen und Renovieren von unbehandelten, rohen und vorgeölten **saugfähigen Holzböden, Tischen und Möbeloberflächen**. Speziell für die **Einpflege von industriell vorgeölten Böden** nach Verlegung. Auch für **saugfähige Steinoberflächen und Linoleum**. **Nicht auf Laminat und PVC** anwendbar. **Für innen und außen, mit natürlichem UV-Schutz**

VERARBEITUNG: Holz + Stein Eco Schutzöl **gut aufschütteln!** Vor Arbeitsbeginn an unauffälliger Stelle Prüfung auf Farbveränderung bzw. -vertiefung durchführen. Eine einwandfreie Haftung und Optik ist nur auf fett-, wachs-, silikon-, staubfreien und unbeschichteten Flächen gewährleistet. **Vor dem Anstrich** muss der Boden je nach Beschaffenheit **mit Complex Expressreiniger gereinigt** werden. Die Bodentemperatur muss zwischen 15°C und 25°C liegen. Holz + Stein Eco Schutzöl unverdünnt anwenden. Ca. 250 ml auf den gereinigten Boden geben und sofort mit dem Wischwiesel oder Flachmopp in sich überlappenden Bahnen auf ca. 10 m² gleichmäßig dünn verteilen, bei Bedarf werden die **Ecken und Ränder** mit Pinsel oder Schwamm **vorgearbeitet**. Es sind **je nach Oberflächenbeschaffenheit 1 – 2 Aufträge im Abstand von mind. 3 Std.** erforderlich. Die Oberfläche wird optimalerweise 1x pro Jahr mit Holz + Stein Eco Schutzöl nachgeölt (1 Auftrag reicht, vorher mit Complex Expressreiniger reinigen). **Reinigung der Werkzeuge und Mops:** Gründlich mit Complex Expressreiniger und Wasser.

Kann sehr einfach mit Wischmop, Wischwiesel, Schwamm, Pinsel, oder maschinell mit Pad verarbeitet werden. Vorab ist ein eigenverantwortlicher Test bezüglich Applikation & Endergebnis durchzuführen! Feuchtigkeitsbelastung nicht unter 24 Std., Aushärtung nach ca. 3 - 7 Tagen.

VERBRAUCH: ca. 15 – 40 m² / Ltr., abhängig von der Saugfähigkeit der Oberfläche.

HINWEIS: Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes/Chem V. Wasch- und Reinigungsmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vorstehende Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie dienen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ACHTUNG: FROSTEMPFLINDLICH!