

Beschichten mit Premium Hartwachsöl

Erster Schritt (Endschliff):

- Es wird ein Endschliff von 100 bis 120er Körnung (auch in Randbereichen) benötigt.

Zweiter Schritt (Beschichtung):

- Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung mind. 36 Stunden vor der Beschichtung ausschalten.
- Bei der Verarbeitung und während der Trocknung sind die Fenster zu öffnen!
- Nach gründlichem Absaugen der Fläche, wird eine Beschichtung mit dem Premium Hartwachsöl durchgeführt.
- Optional kann das farblose Premium Hartwachsöl mit dem Zusatz Anti-Slip R10 (Erhöhung der Rutschhemmung von R9 auf R10), Zusatz UV Schutz (Verminderung Farbveränderung), Zusatz Härter 2K (Haftvermittler, kürzere Trockenzeit) eingesetzt werden.
- Das Premium Hartwachsöl wird mit der Öl/ Wachsrolle (0950 013) aus einer Farbwanne (0950 229) einmal dünn und gleichmäßig (ohne Druck auf der Walze) im Kreuzgang aufgetragen.
- Trockenzeit ca. 3-5 Stunden.

Da es sich um oxidativ trocknende Systeme handelt, sollte während und nach der Verarbeitung für Luftbewegung gesorgt werden.

Dritter Schritt (Zwischenschliff und Endbeschichtung):

Bei Ultramatt Plus (3320), Schwarz deckend ultramatt (3319) sowie Pur (3333) empfehlen wir einen Zwischenschliff mit einem 150er Multi Loch oder ähnlichen Pad durchzuführen.

Tipp! Vor der zweiten Beschichtung kann die Oberfläche mit einem grünen Super Pad (0950 599) abgefahren werden.

- Bei der Verarbeitung und während der Trocknung sind die Fenster zu öffnen!
- Nach gründlichem Absaugen der Fläche wird eine Beschichtung mit dem Premium Hartwachsöl durchgeführt.
- Optional kann das farblose Premium Hartwachsöl mit dem Zusatz Anti-Slip R10 (Erhöhung der Rutschhemmung von R9 auf R10), Zusatz UV Schutz (Verminderung Farbveränderung), Zusatz Härter 2K (Haftvermittler, kürzere Trockenzeit) eingesetzt werden.
- Das Premium Hartwachsöl wird mit der Öl/ Wachsrolle (0950 013) aus einer Farbwanne (0950 229) einmal dünn und gleichmäßig (ohne Druck auf der Walze) im Kreuzgang aufgetragen.
- Trockenzeit ca. 3-5 Stunden.
- Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung frühestens 24 Stunden nach dem Auftrag der letzten Schicht wieder anstellen.

Da es sich um oxidativ trocknende Systeme handelt, sollte während und nach der Verarbeitung für Luftbewegung und Wärme gesorgt werden.

Die weitere Pflege wird anschließend mit den Pflegemitteln der Firma SAICOS durchgeführt, da diese auf die Produkte abgestimmt wurden. (Pflegeanweisung)

Beachten Sie immer die zu den Produkten gehörenden Technischen Merkblätter

Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte ihre Eignung für den beabsichtigten Zweck. Da sich die Anwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit befindet, liegt der Verantwortungsbereich ausschließlich beim Verarbeiter.