

Verfahrensanweisung

Beschichtung mit Isi *maxx* Selbstglanzdispersion

Verfahren	Vorgehensweise	Produkte
Beschichtung	<p><i>Grundlage für eine optimale Verankerung der Beschichtung auf der Belagsoberfläche ist eine Grundreinigung gemäß Verfahrensanweisung.</i></p> <p><i>Die bei klassischen Selbstglanzdispersionen notwendige Trocknungszeit von Linoleumbelägen (12-24 Std.) entfällt.</i></p> <p><i>Unter normalen Umgebungsbedingungen (keine überdurchschnittliche Luftfeuchtigkeit) kann ein Linoleumbelag bereits ca. 30 min. nach der Grundreinigung beschichtet werden.</i></p> <p><i>Voraussetzung: Keine stehende Nässe auf der Belagsoberfläche!</i></p> <p><u>Arbeitsweise:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geräte und Hilfsmittel bereitstellen <ul style="list-style-type: none"> ○ Saubere, vorgewaschene und fusselfreie Rasantbezüge ○ Isi maxx ○ Warnschild, Absperrband ○ Müllsäcke ○ Tuch (zum Abfangen der Tropfnasen am Kanister) • Auftragen der ersten Schicht <ul style="list-style-type: none"> ○ Spur in Arbeitsrichtung vorlegen ○ Wischbezug mit ausreichend Dispersion tränken ○ Ecken und schwer zugängliche Stellen oder überstellte Flächen (z.B. unter der Heizung) zuerst einpflegen ○ Dispersion gleichmäßig und dünn auftragen, um Glanzunterschiede zu vermeiden ○ Ergebnis regelmäßig kontrollieren ○ Vor dem nächsten Auftrag den ersten Film vollständig abtrocknen lassen <p><i>Faktoren wie z.B. Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftaustausch haben einen wesentlichen Einfluss auf die Trocknungszeit des Pflegemittelfilms.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Auftragen der zweiten bzw. dritten Schicht <ul style="list-style-type: none"> ○ Einzelne Schichten jeweils kreuzversetzt auftragen ○ Für ein optimales Beschichtungsergebnis sollte der letzte Auftrag aus der Richtung der natürlichen Lichtquelle (z.B. Fenster) erfolgen. <p><i>Die eingesetzten Auftragebezüge auswaschen.</i></p>	    