

REINIGUNG UND PFLEGE VON LAMINATBÖDEN

Laminatböden haben eine höhere Wertschätzung denn je und gelten als ebenbürtige Alternative zu Echtholzböden. Sie eröffnen durch zahlreiche Dekore und Strukturen einen breiten Gestaltungsspielraum. Die abriebfeste Deckschicht aus Melaminharz sorgt für eine sehr hohe Belastbarkeit und ist äusserst strapazierfähig.

Anwendungsbereich / Laminat-Produkte

Produktbeschreibung

Dr. Schutz Laminat-Reiniger

Schonender Neutralreiniger für die Bauschluss- und regelmässige Reinigung aller Laminatböden und laminatbeschichteten Oberflächen. Er entfernt Schmutz, Fett und Schuhabriebe, bildet keine Schichten und der Kantenschutz wird verbessert. Die spezielle Wirkstoffformel, neutralisiert schlechte Gerüche (Zigarettenrauch etc.) und sorgt bei regelmässiger Anwendung für bessere Raumluft. Empfohlen im Merkblatt des EPLF (Verband der Europäischen Laminatbodenhersteller) zur Reinigung und Pflege von Click-Laminatböden.

Anwendung

Reinigung: Dr. Schutz Laminat-Reiniger

Im Verhältnis 1:200 (50 ml auf 10 Liter lauwarmes Wasser) verdünnen und den Boden ausschliesslich mit einem von uns empfohlenen bodenschonenden Microfasermopp und dieser Lösung nebelfeucht wischen. Grosse Flächen können mit dem 1:200 bis 1:400 verdünntem Produkt in Verbindung mit dem .Parquetolino. Einscheiben-Gerät (Leihmaschine) und dem roten Pad im Spray-Reinigungsverfahren gereinigt werden. Fettflecken, Absatzstriche und andere festhaftende Verschmutzungen mit unverdünntem Reiniger und einem Tuch oder dem kratzfreien roten Pad beseitigen. Schmutz und Reinigungsmittelreste anschliessend mit ausgewrungenen Tüchern aufnehmen und nebelfeucht mit klarem Wasser nachwischen. Die Entfernung von hartnäckigen Flecken und Leimresten erfolgt mit .Dr. Schutz Elatex.

Empfehlung: Grundsätzlich zwei Eimer benützen, einen für die Reinigungsmischung, den anderen für warmes klares Wasser zum Reinigen und Auswringen des bodenschonenden Mopps.

Hinweis: Laminatböden nie über längere Zeit feucht oder gar nass belassen, da sie im Kantenbereich Wasser aufnehmen und dabei die Form verändern können (Quellung). Deshalb stets nebelfeucht (d.h. mit ausgewrungenen Mopp) wischen und keine .Pfützen. auf dem Boden erzeugen.

Verbrauch: ca. 0.1 Liter / 100 m² (Unterhaltsreinigung)

Hinweis: Bei Auftrag starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.

Wichtig: Alle Reinigungs- und Pflegeprodukte (gemäss Hinweis auf Gebinde) vor Gebrauch gut aufrühren oder aufschütteln.

Laminatböden sind ausschliesslich mit einem separaten, nur zu diesem Zweck verwendeten und von uns empfohlenen bodenschonenden Microfasermopp zu wischen. Keine handelsüblichen Wischtücher mit Mikrofasern verwenden, die nicht ausdrücklich dafür geeignet sind, denn die Oberfläche würde dadurch rau werden.

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebilde kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

bantli ag, schreinerei / holzbau
hauptstrasse 24
8264 eschenz

tel. 052 742 61 50
fax 052 742 61 51
www.bantli.com
UId Nr. CHE-113.675.283

schreinerei - holzbau
bantli ag

Produkte

Clean-Set für Laminatböden

inkl. - 1 Teleskop-Stil

- 1 Kunststoff-Kletthalter

- 2 bodenschonende Microfasermopps

- 1 Flasche Dr. Schutz Laminatreiniger, 750 ml

- 1 Pflegeanleitung

- **Dr. Schutz Laminatreiniger** 750 ml Flasche

Die vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung dieser Produkte erfolgt jedoch ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, somit unterliegen Sie Ihrer eigenen Verantwortung und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten.