



Intensivreiniger für Parkett & Kork

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Schonender Spezial-Grundreiniger zur Entfernung alter Rückstände von Wischpflegemitteln und Polymerdispersionsfilmen auf wasserfest versiegelten Parkett- und Korkfußböden. Geeignet auch zur Intensivreinigung geölter und gewachster Qualitäten.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Wasserfest versiegelte sowie geölte und gewachste Parkett- und Korkfußböden. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten.

3 ANWENDUNG

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. Bei versiegelten Böden Intensivreiniger für Holz- und Korkböden mit Breitwischmop auf den Boden auftragen, dabei "Pfützenbildung" vermeiden. Pflegefilm nach einer Einwirkzeit von max. 10 Minuten unter Verwendung eines Padmeisters mit weißem Pad lösen, bei größeren Flächen statt des Padmeister eine Einscheibenmaschine SRP verwenden. Auf geölte und gewachsten Qualitäten Intensivreiniger für Holz- und Korkböden im Verhältnis 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen und die Reinigung ohne vorherige Einwirkzeit, d.h. unmittelbar nach Auftragen der Reinigungslösung, beginnen. Schmutzflotte sofort vollständig mit einem Wasserauger aufnehmen, im Ausnahmefall können saugfähige trockene Wischmopps verwendet werden. Abschließend mit klarem Wasser nebelfeucht nachwischen.

Hinweise: Boden immer abschnittsweise bearbeiten. Reinigung nach Möglichkeit zu zweit durchführen, wobei die erste Person den Pflegefilm löst und die zweite sofort die entstehende Schmutzflotte absaugt. Empfindliche Oberflächen (z.B. lackierte Möbel, Fußleisten, Türen) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen. Belagsoberfläche vorab auf Lackrisse und offene Fugen überprüfen. Metallflächen, Bewegungsfugen-/Übergangprofile vor Durchführung der Reinigung abkleben. Wenn durch Alterung Verschmutzungen in den Belag eingewandert sind bzw. eine Faserreaktion hervorgerufen haben, kann die Wirkung eingeschränkt sein.

Parkett- und Korkböden können in Nahtbereichen und Fugen Wasser aufnehmen und dabei durch Quellung die Form verändern (insbesondere bei nervösen Hölzern wie z.B. Buche). Eine längere Produkteinwirkung auf wasserbasierende Siegelacke kann zur vorübergehenden Bildung milchiger Flecken führen. Daher die Einwirkzeit unbedingt auf das Mindestmaß beschränken und den Boden nie über längere Zeit nass belassen.

Verbrauch: 3-5 Liter pro 100 qm (Verdünnung 1:1 bis 1:3)
10-15 Liter pro 100 qm (unverdünnt)

4 TECHNISCHE DATEN

pH-Wert: ca. 7,5 (Konzentrat)

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside. Enthält Duftstoffe, LIMONENE, Lösemittel



Intensivreiniger für Parkett & Kork

Giscode: GG 0 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Intensivreiniger für Holz- und Korkböden unterliegt den Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und ist gekennzeichnet mit dem Gefahrenhinweis "Entzündlich". Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Intensivreiniger für Holz- und Korkböden im verschlossenen Originalgebilde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5 QUALITÄTSPRÜFUNG

Institut für Fußboden- und Raumausstattung Richard A. Kille, Köln (IFR).

6 GEBINDEGRÖßEN

750 ml - Flasche

5 l - Kanister

Dr. Schutz - Die Marke für Bodenreinigung und -pflege.

Entwicklung · Produktion · Logistik
CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
Telefon: +49-(0)5152-9779-16
Fax: +49-(0)5152-9779-26
technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit 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. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.