

CC-Dr. Schutz GmbH

Herstellung und Vertrieb hochwertiger
Fußbodenreinigungs- und Pflegemittel
sowie Reinigungssysteme

Entwicklung · Produktion · Logistik

CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-0
Fax: +49-(0)5152-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Produkt-Information

CC-Kantenimprägnierer

1. Produktbeschreibung

Lösemittelhaltige Zubereitung auf Basis von hochwertigen Wachsen und pflanzlichen Ölen zur Imprägnierung von Stirn- und Seitenkanten bei Laminatbelägen und versiegelten Holz- und Korkfußböden. Bewirkt eine Verringerung der Wasserempfindlichkeit und des Quellverhaltens bei Einwirkung von Feuchtigkeit auf die Stirn- und Seitenfugen.

2. Anwendungsbereiche

Laminatbeläge nach EN 13329(*), versiegelte holzfurnierte Beläge, versiegeltes Fertigparkett und versiegelte Korkfußböden. Nicht geeignet für Beläge mit Fase oder V-Fuge. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten.

(*) Bei laminatähnlichen Bodenbelägen mit lackiertem Papierdekor kann die Anwendbarkeit aufgrund einer möglichen Farbveränderung eingeschränkt sein und muß vorab an einem Referenzmuster überprüft werden.

3. Anwendung

CC-Kantenimprägnierer vor Anwendung kräftig schütteln, ggf. vorher auf Raumtemperatur erwärmen. Mit dem CC-Federspachtel, einem ungezahnten, seitlich abgerundeten Kunststoffspachtel oder einem Spachtel mit heller Gummilamelle nach der Entfernung von Leim und Schmutz auf den trockenen Boden hauchdünn auftragen und sorgfältig in die Stirn- und Seitenfugen einarbeiten. Pfützen- und Schlierenbildung vermeiden. Überschüssiges Material durch Abziehen mit dem Spachtel und Aufnehmen mit saugfähigen Tüchern vollständig entfernen.

Anschließend die Belagsoberfläche mit einer CC-Einscheibenmaschine SRP (im Objektbereich) oder dem CC-Padmeister (im Haushaltsbereich), jeweils mit unterlegtem weichen Tuch, gleichmäßig polieren, bis sich ein einheitliches Oberflächenbild ergibt. Auf das rechtzeitige Auswechseln des Poliertuches, abhängig von der Menge aufgenommener Produktreste, achten, um sicherzustellen, dass alle Rückstände auf der Oberfläche vollständig entfernt werden. Um eine zügige Verarbeitung zu gewährleisten, immer in Teilabschnitten (ca. 10 qm) arbeiten.

Nach 3-4 Stunden, maximal nach Trocknung über Nacht, die gesamte Fläche noch einmal mit einem weißen Pad nachpolieren. Ein vorheriges Betreten oder Wischen der Fläche verhindern.

Verbrauch: ca. 700 ml pro 100 qm

4. Technische Daten

pH-Wert: nicht bestimmbar, lösemittelbasierende Formulierung
Inhaltsstoffe: natürliche Öle und Wachse, aliphatische Kohlenwasserstoffe, bleifreie Trockenstoffe.



Giscode: GH 10 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Während und nach der Anwendung von CC-Kantenimprägnierer für ausreichende Lüftung sorgen. Produktdämpfe nicht einatmen.

Tücher oder Pads, die Produktreste von CC-Kantenimprägnierer enthalten, können sich beim Trocknen im Fall einer Wärmestauung selbst entzünden. Diese daher offen ausgebreitet trocknen lassen und erst nach Durchtrocknung entsorgen.

CC-Kantenimprägnierer im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

5. Qualitätsprüfung

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

6. Gebindegrößen

250 ml - Dose

Unsere 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 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.

