



Fleckschutz

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Schutzimprägnierung gegen Flecken. Umhüllt die Faser mit einem unsichtbaren Schutzfilm. Flüssigkeiten (Cola, Rotwein etc.) etc. perlen ab bzw. können leichter mit einem saugfähigen Tuch abgetupft werden, da sie an der Faser keine Halt finden. Struktur, Form, Griff und Optik des imprägnierten Materials werden nicht verändert. Ideal zur Nachbehandlung neuer Teppiche, Teppichböden und Polstermöbel ohne werksseitigen Schutz sowie zur Auffrischung nach einer Nassreinigung. Toxikologisch begutachtet durch das Fraunhofer Institut Toxikologie und Aersolforschung in Hannover.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Teppichböden, Teppiche und Polsterstoffe aus synthetischen Fasern (Polyamid, Polyacryl, Polyester etc.), Naturfasern (Wolle, Baumwolle, Sisal etc.) und deren Mischungen. Geeignet auch für Glatt- und Rauhleder. Zur Anwendung im Haushalt, Auto, Boot, Wohnwagen, Camping- und Möbelbereich. Belagsspezifische Pflegeanleitung bzw. Pflegehinweise für das zu imprägnierende Material beachten.

3 ANWENDUNG

Fleckschutz kurz aufschütteln und aus ca. 25 cm Entfernung gleichmäßig auf den sauberen und vollständig trockenen Gegenstand aufsprühen, bis sich das imprägnierte Material leicht handfeucht anfühlt. Auf Sitzflächen und grobe Stoffe sowie in stark beanspruchten Bereichen zweifach auftragen. Die Wirkung wird durch mehrfache Behandlung verstärkt. Vor Wiederbenutzung imprägniertes Material mindestens 4 Stunden, nach Möglichkeit über Nacht, trocknen lassen.

Hinweise: Vorab an unauffälliger Stelle oder Reststück mit Fleckschutz auf Farb- und Materialbeständigkeit prüfen. Empfindliche (z.B. lackierte) Oberflächen vorher abdecken.

Bei heißen oder lösemittelhaltigen Flüssigkeiten, längerer Einwirkzeit der Fleckschubstanzen, Rückständen von Reinigungsmitteln und Antistatika sowie bei starker Beanspruchung kann die Wirkung verringert sein. Nach Nassreinigung oder Fleckentfernung Fleckschutz erneuern.

Verbrauch: ca. 40 ml/qm je Auftrag

4 TECHNISCHE DATEN

pH-Wert: Nicht bestimmbar, lösemittelbasierende Formulierung

Inhaltsstoffe: 15-30% aliphatische Kohlenwasserstoffe. Enthält Fluorcarbonderivat, Lösemittel, Treibgas.

Giscode: Nicht getestet (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)



Fleckschutz

Das Produkt unterliegt den Rechtsvorschriften der Gefahrstoffverordnung und ist gekennzeichnet mit dem Gefahrensymbol "F+" und den Gefahrenhinweisen "Hochentzündlich. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leicht entzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen." Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Fleckschutz im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken, an einem gut gelüfteten Ort lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5 QUALITÄTSPRÜFUNG

Fraunhofer Institut Toxikologie und Aerosolforschung (ITA), Hannover

6 GEBINDEGRÖßEN

400 ml - Aerosoldose

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.