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

Maler Alleskönner (Konzentrat / gebrauchsfertige Verdünnung 1:5)

1. Produktbeschreibung

Hochwirksames und rationelles Reinigungskonzentrat für die Reinigung sämtlicher abwaschbaren Oberflächen und je nach Konzentration zur Erstellung von sauberen fettfreien, griffigen und haftfähigen Untergründen. Verfügbar als Konzentrat oder als gebrauchsfertige Lösung (1:5). Durch die Verwendung der nachfüllbaren, baustellentauglichen Sprühflasche und dem passenden stationären Nachfüll-/ Dosierpumpenkanister ist der Maler-Alleskönner nachhaltig und funktionell in System und Leistung. Durch die große Anzahl an Einsatzgebieten das ideale Reinigungsmittel für alle Maler- und Lackierbetriebe. Dr. Schutz Multi-Reiniger reinigt stark und schwer entfernbare Verschmutzungen aller Art wie z. B. Brandschäden, Ruß, Dispersionsfarben, Algen, Moos, Grünbelag, Nikotin, Öle, Schleifstaub und zementäre Massen.

2. Eigenschaften

Phosphatfreies Reinigungsmittel mit starkem Lösungsvermögen. Mühevolles Anschleifen, lästige Schleifstaubbelastung und langandauerndes Nachwaschen der Oberfläche entfällt.

3. Anwendung

Untergrundvorbehandlung:

Grobschmutz unter Verwendung eines Staubbesens beseitigen. Anschließend kann mittels der mitgelieferten Sprühflasche, der Maler-Alleskönner im Verhältnis 1:5 mit Wasser verdünnt gleichmäßig auf die zu reinigenden Oberfläche aufgetragen werden. Anschließend wird die Reinigungslösung auf der Oberfläche mittels eines Schleifvlieses (Korund-Kunststoffvlies) bearbeitet, bis sich ein feiner und gleichmäßiger Schaum auf der Oberfläche bildet. Maler Alleskönner 5 - 10min. Einwirken lassen. Die Reinigungslösung sollte jedoch dabei nicht eintrocknen. Anschließend mit feuchtem oder trockenem Tuch nachwischen. Nach der vollständigen Trocknung der Oberfläche kann umgehend mit dem Beschichtungsvorgang begonnen werden.

Metallische Oberflächen mit einem Schleifvlies (keine Stahlwolle) und dem Maler-Alleskönner nass anschleifen. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen.

Nicht auf heißen Oberflächen und nicht in der prallen Sonne anwenden.

Oberflächenreinigung:

Mittels der Sprühflasche direkt auf den zu reinigenden Untergrund aufsprühen, einwirken lassen und mit klarem Wasser abspülen oder mit einem feuchten oder trockenen Tuch nachwischen. Die Reinigungslösung sollte dabei jedoch nicht eintrocknen.

Nachfüllen der Sprühflasche mit dem Konzentrat durch das Dosierpumpen-Kanistersystem unproblematisch möglich. 50 gebrauchsfertige 500ml Lösungen mit einem Nachfüllkanister möglich.



Anwendungskonzentration:

1:5 zur Untergrundvorbehandlung

Metall, Zink, Kupfer, Eisen, Metall, Pulverbeschichtung, Altbeschichtungen, Kunststoffe, außer Aluminium.

1:5 zur Oberflächenreinigung

Verschmutzungen auf Kunststoffoberflächen (z.B. Blenden-, Fenster-, Lichtschalter und Steckdosen), Stein, Beton, Mauerwerk, Marmor, Naturstein, Granit, Fliesenfugen, keramische Flächen, Werkzeuge, Maschinen sowie Pulverbeschichtungen.

Verbrauch: 40 ml/m²

4. Technische Daten

Konzentrat

pH-Wert: ca. 13,0 (Konzentrat)

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, 5 – 15 % amphotere Temside, NTA,

Enthält Duftstoffe, CITRAL, LIMONENE.

Giscode: GG 40 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Maler Alleskönner (Konzentrat) unterliegt den Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und ist gekennzeichnet mit dem Gefahrensymbol "Xi" und dem Gefahrenhinweis "Reizt die Augen und die Haut". Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutz/Gesichtsschutz tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Maler Alleskönner (Konzentrat) im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Restentleerte Behälter in die Wertstoffsammlung geben.

Gebrauchsfertige Verdünnung (1:5 mit Wasser)

pH-Wert ca. 11,0 (in Verdünnung 1:5 mit Wasser)

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, 5% amphotere Tenside, NTA, Enthält

Duftstoffe, CITRAL, LIMONENE.

Maler Alleskönner (Gebrauchsfertige Verdünnung) im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Restentleerten Behälter in die Wertstoffsammlung geben.

5. Gebindegrößen

500 ml - Flasche mit Profi-Hebelsprüher 5,0 l - Dosierpumpen - Kanistersystem

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.

PI – Maler Alleskönner Erstellt: CC-12/10 Geändert:

