

Belcofinish

Hardfloor Clean

Hardfloor Clean ist ein hochkonzentriertes, alkalisches, jedoch schonendes Grundreinigungsmittel für alle Linoleumbeläge, PVC-Verbundbeläge, PVC-Homogenbeläge, Designbeläge, Kautschukbeläge und Kunststein- und Feinsteinzeugoberflächen. Umweltverträglich und sehr gut biologisch abbaubar. Ideal als Bauschluss- oder Grundreiniger zur Entfernung von hartnäckigen Rückständen.

Anwendungsbereich

Hardfloor Clean ist hochkonzentriert und alkalisch und dient als Grundreiniger zur Entfernung von Beschichtungen oder starken Verschmutzungen auf Linoleumbelägen, PVC-Verbundbelägen, PVC-Homogenbelägen, Designbeläge, Kautschukbeläge und Kunststein- und Feinsteinzeugoberflächen. Wir empfehlen Hardfloor Clean zur Entfernung von Bauverschmutzungen sowie Rückständen von Wischpflegemitteln, Wachs, Selbstglanzdispersionen und Kleberresten. Ideal auch als ausschussreiniger und Grundreiniger zur Entfernung von Fettrückständen vor der Verklebungen bei Neubelägen.



Besondere Eigenschaften

- Reinigt schonend aber gründlich.
- Umweltverträglich.
- Entfernt sicher Fette.
- Anwendungsfreundliches Profiprodukt.

Da wir keinen Einfluss auf die Bedingungen haben, unter denen dieses Produkt verarbeitet wird, können aus diesen Angaben keine Ansprüche abgeleitet werden.

Technische Daten

Zusammensetzung	Nichtionische Tenside (< 5 %), Hilfsstoffe, wasserlösliche Lösemittel, Alkalien.
Verarbeitung	Staub und losen Schmutz im Voraus entfernen. Schmutzentfernungen: Hardfloor Clean wird dem lauwarmen Wasser beigegeben. Dosierung: max. 1 dl auf 5 Liter Wasser. Mit dem Wischmopp verteilen und ca. 5 Minuten einwirken lassen. Mit grünem Pad oder Schrubbbürste einmassieren und danach mit klarem Wasser Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Grundreinigung: Dosierung ca. 5 dl auf 5 Liter. Weitere Infos siehe Merkblatt.
Folgebehandlung	PU- und PUR-beschichtete Oberflächen werden mit Hardfloor Refresh eingepflegt. Alte und mit Acrylbeschichtungen geschützte Oberflächen sowie konventionell beschichtete Kautschukbeläge müssen nach einer Grundreinigung durch den Profi neu beschichtet werden.
Trockenzeit	Vollständig trocknen lassen.
Physikalische Daten	Dichte ca. 1.07 g/ml pH-Wert: konz. ca. 11 Schaumverhalten: schaumreguliert
Werkzeuge	Wischmopp, Eimer, Nasssauger. Reinigung Werkzeuge mit Wasser.
Ergiebigkeit	Ca. 50 – 100 m ² / Liter (je nach Mischverhältnis, Auftragsart und Gesamtdosierung).
Lagerzeit	Trocken, kühl, ohne Sonnenlicht und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mind. 24 Monate.
Gebindegrösse	1 Liter
Decopaint-Richtlinie	Nicht kennzeichnungspflichtig.
Entsorgung	Gebinde tropffrei entleeren. Gebinde und Produktereste sind gemäss TVA-Richtlinien zu entsorgen. PE Recycling.

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der SIA 118, 251, 253, 753 entsprechen. Der zu reinigende Nutzbelag muss in fest verklebtem Zustand vorliegen. Vor der Grundreinigung empfindlicher Beläge (z.B. Gummibeläge, Asphalt- Terrazzoflächen etc.) an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit überprüfen. Gegebenenfalls Hardfloor Clean stärker verdünnen und mehrmals kurz einwirken lassen. Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, lackierte Oberflächen) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen. Verarbeitungstemperatur min. 18° C .

Grundreinigung

Hardfloor Clean wird dem lauwarmen Wasser beigegeben. Dosierung ca. 5 dl auf 5 Liter. Je nach hartnäckigen Rückständen Dosierung auf 1: 3 verstärken. Idealerweise im Voraus die ganze Fläche feucht mit Wasser aufnehmen. Mit dem Wischmopp verteilen und ca. 10 – 15 Minuten einwirken lassen. Hardfloor Clean nicht auf dem Boden abtrocknen lassen, daher abschnittsweise arbeiten. Mit grünem Pad oder Schrubbbürste einmassieren und danach mit klarem Wasser Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Dazu eignen sich bei kleineren Flächen saugfähige und fusselfreie Mobsysteme. Bei grösseren Flächen empfehlen wir den Einsatz eines Nasssaugers (Typ AS 27 Art. 30067.000) zur schnellen und sicheren Entfernung der Schmutzflotte. Es ist auf eine vollständige Entfernung der Schmutzflotte zu achten. Je nach Situation mehrmals mit sauberem Wasser nachwaschen. Gummihandschuhe tragen und für eine gute Durchlüftung der zu reinigenden Räume sorgen.

Nachbehandlung

Staub und loser Schmutz wird mit Besen oder Staubsauger entfernt. PU- und PUR-beschichtete Oberflächen werden mit Hardfloor Refresh eingepflegt. Alte und mit Acrylbeschichtungen geschützte Oberflächen sowie konventionell beschichtete Kautschukbeläge müssen nach der Grundreinigung durch den Profi neu beschichten lassen. Dazu sind Acryl-, PU- und div. Spezialbeschichtungen möglich.

Verarbeitung

Staub und losen Schmutz im Voraus entfernen.

Schmutzentfernungen/ Bauschlussreinigung:
Hardfloor Clean wird dem lauwarmen Wasser beigegeben. Dosierung: max. 1 dl auf 5 Liter Wasser. Mit dem Wischmopp verteilen und ca. 5 Minuten einwirken lassen. Mit grünem Pad oder Schrubbbürste einmassieren und danach mit klarem Wasser Schmutzflotte gründlich aufnehmen. Dazu eignen sich bei kleineren Flächen saugfähige und fusselfreie Mobsysteme. Bei grösseren Flächen empfehlen wir den Einsatz eines Nasssaugers (Typ AS 27 Art. 30067.000) zur schnellen und sicheren Entfernung der Schmutzflotte.

Sicherheitshinweise

S 2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 24 Gummihandschuhe tragen.

Vollständig entleerte Gebinde gemäss der TVA entsorgen. Angaben im SDB-Sicherheitsdatenblatt beachten. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Augenkontakt sofort unter fließendem Wasser ausspülen. Bei Verschlucken, Augenkontakt etc. sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikette vorzeigen. Angaben im SDB-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Abfüllung / Vertrieb

Belcolor AG Flooring

Zürcherstrasse 493, 9015 St.Gallen, Schweiz
Tel. +41 (0)71 313 21 21, info@belcolor.ch,
www.belcolor.ch

24 Stunden Notfallnummer: Tox CH Tel. 145

Gebindeinhalt: 1.0 Liter

Wichtige Hinweise

Die umfassenden Infos finden Sie auf unserem technischen Merkblatt. Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie im Besitz der neuesten Ausgabe der Merkblätter sind. Beachten Sie auch das aktuelle Sicherheitsdatenblatt SDB.