



Produktdatenblatt HBC FixPower II



SÄUREHALTIGER REINIGER ENTFERNT ZEMENT, BETON, GIPS KALKABLAGERUNGEN IM BAD

HBC

Baustoffhandel & Floor GmbH

Ketteringstrasse 41

A-4400 Steyr

office@hbc-beschleuniger.at



FixPowerII

Säurehaltiger Reiniger entfernt Zement, Beton, Gips und Kalk

TECHNISCHES DATENBLATT Seite 1/1

HAFTREINIGER FLIESEN LÖST FETT; ÖL UND VERSCHMUTZUNGEN

I.EINSATZBEREICH:

HBC FixPower II ist ein säurehaltiger Reiniger für die Entfernung von Zement, Beton, Gips und anderen mineralischen Verschmutzungen (zB Bauabschlussreinigungen oder nach Renovierungen).

HBC FixPower I löst und entfernt durch die Kombination von speziellen Reinigungskomponenten und aktiven Hilfsstoffen schnell, effektiv und ohne großen Arbeitsaufwand Bauschmutz, Ölfilme, leichte Kalkablagerungen, Selbstglanzschichten, alte Pflegemittelrückstände und Fettfilme.

II. PRODUKTVORTEILE:

- X Entfernung von Zement, Beton, Gips und anderen mineralischen Verschmutzungen welche bei der Bauabschlussreinigung anfallen.
- X Geeignet für säureunempfindliche Beläge wie Estriche, Steinfliesen (zB Klinker, Terrakotta usw.) und Keramikböden
- X Ideal um mineralische Untergründe zu reinigen bevor Sie den HBC Pure Design Acryl-Belag aufbringen.
- X Auch als Rostentferner und für zur Entfernung von Kalkablagerungen in Nassbereichen geeignet.
- X Nicht geeignet für säureempfindliche Beläge
- Die Verarbeitung sollte bei einer Temperatur zwischen +20°C und +35°C ausgeführt werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten

Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu reinigende Belag muss naturkalt und trocken sein.



III. LIEFERFORM / TRANSPORT und LAGERUNGSHINWEISE:

HBC FixPower II wird in einem 2,5 Liter Kanister ausgeliefert und benötigt für ca. 1,0 m² ca. 50-250 g (je nach Mischverhältnis und Verschmutzung) als Grundreinigung. Ist kein gefährliches Transportgut. Bei trockener Lagerung über +5° C ist es mehrere Jahre nach Auslieferung haltbar. Bei Verwendung unserer Produkte ist generell die allgemeine Arbeitshygiene und Vorschriften für Lagerung dieses Produktes einzuhalten.

IV. VERARBEITUNGSHINWEISE:

Vor der Erstanwendung Probeauftrag vornehmen. Säureempfindliche Gegenstände: zB Eisen, Chrom und blanke Metalle vor den austretenden Dämpfen schützen (Korrosionsgefahr).

HBC FixPower II Pur auf die Oberfläche geben und mit einem Wischtuch, Wischmop oder Reinigungsgerät verteilen und die Verschmutzungen entfernen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 8 Minuten mit einem Schrubber, einer Bürste oder einem geeigneten Nylon-Pad durcharbeiten. Darf dabei nicht antrocknen.

WICHTIG:----

Nach 10 Minuten mit Einscheibenmaschine und grünen Pad Schmutz lösen und aufnehmen und danach sofort 2-3 mal mit klarem kaltem Wasser nachwischen und neutralisieren mit Schmutzflotte aufnehmen. Dazu einen Kübel mit Wasser und einen Kübel mit Schmutzwasser zum ausdrücken des Wischwiesel verwenden. Anschließend warten bis alles vollständig getrocknet ist bevor die nächste Beschichtung aufgetragen wird. Wir empfehlen bis zum nächsten Tag zu warten.

Zur Rostentfernung 1:3 verdünnen und Fläche mehrfach behandeln. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen und gegebenenfalls neutralisieren.

Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen zeigen, so ist der Reinigungsvorgang nochmals an diesen Stellen durchzuführen.

Stark saugende Beläge sollten vor der Reinigung mit klarem Wasser vorgenässt werden.

V. SICHERHEIT:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei der Reinigung besteht erhöhte Rutschgefahr! Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEM AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

VI. UMWELTSCHUTZ:

Mit viel Wasser verdünnen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern. Nicht in den Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

VII. ENTSORGUNG:

Ungereinigte Verpackungen und größere Restmengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichen PE und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

HBC FixPower II Technische Daten	
Basis:	Salzsäure, Chlorwasserstoffsäure (1-5%)
Anwendung:	Mit Wischer
Verbrauch:	Unterschiedlich. Je nach Anwendungszweck
Lieferform:	2,5 kg Kanister
Farbe:	Bräunlich
Lagertemperatur:	Zwischen +5°C und +25°C
Kennzeichnung nach GHS:	GHS 05

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewicht, o. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor, welche das Ergebnis der technischen Weiterentwicklung des Produktes sind. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. Geänderten Anwendungsempfehlungen führen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen. Stand:01.04.2024 Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig! Sicherheitsdatenblatt beachten siehe dazu www.hbc-beschleuniger.at.

