



*Mit **BETONAC-FIX**
werden Reinigungszeiten
gravierend reduziert*

BETONAC-FIX 2 wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Bau- und Betonindustrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



BETONAC[®] -FIX

HOCHAKTIVER ZEMENT- UND KALKLÖSER - KONZENTRAT

BETONAC[®]-FIX ist ein bewährtes Reinigungsmittel für die schnelle Reinigung von Steinplatten, Fliesen, Kacheln, sowie Silo- und Transportbetonfahrzeugen, allen Baugeräten und Anlagen, die mit Zement bzw. Beton verunreinigt sind.

BETONAC-FIX löst schnell und rückstandslos Zement- und Kalkablagerungen und spart durch seine schnelle Wirkung Arbeitszeit. Das Konzentrat hat den weiteren Vorteil, daß es angenehm riecht.

- löst schnell und rückstandslos Zement- und Kalkablagerungen von Steinplatten, Fliesen, Kacheln sowie Silo- und Transportbetonfahrzeugen
- spart Arbeitszeit durch seine schnelle Wirkung
- angenehmer Geruch – keine Geruchsbelästigung
- Waschrohstoffe sind gut biologisch abbaubar
- fettlösend – dadurch breites Anwendungsgebiet
- äußerst wirtschaftlich, da hochverdünnbar



BETONAC®-FIX 2

- löst schnell und rückstandslos Zement- und Kalkablagerungen von Steinplatten, Fliesen, Kacheln sowie Silo- und Transportbetonfahrzeugen
- spart Arbeitszeit durch seine schnelle Wirkung
- angenehmer Geruch – keine Geruchsbelästigung
- Waschrohstoffe sind sehr gut biologisch abbaubar
- fettlösend – dadurch breites Anwendungsgebiet
- äußerst wirtschaftlich, da hochverdünnt

BETONAC®-FIX

Produkt-Nr. 02.050

HOCHAKTIVER ZEMENT- UND KALKLÖSER KONZENTRAT

BESCHREIBUNG

BETONAC®-FIX wird als hellgrüne, klare, stark saure Flüssigkeit geliefert. Die sorgfältig abgestimmten Waschrohstoffe, speziellen Fettlöser und Inhibitoren, sowie die Kombination von Salz- und Phosphorsäure bewirken eine hervorragende Reinigungskraft und damit gute Resultate in kürzester Zeit. Die verwendeten Tenside sind sehr gut biologisch abbaubar. Das Konzentrat hat den weiteren Vorteil, daß es nahezu geruchslos ist.

VORTEILE

- sehr wirtschaftlich - da stark mit Wasser verdünnbar
- spart Arbeitszeit - durch schnelle Wirkung
- praktisch geruchslos - daher geringe Belästigung
- fettlösend - dadurch ein breiteres Anwendungsgebiet
- die Waschrohstoffe sind gut biologisch abbaubar

VERARBEITUNG

BETONAC®-FIX ist ein Konzentrat und wird je nach Grad der Verschmutzung mit 2 bis 10 Teilen Wasser verdünnt. Die verschmutzten Flächen oder Gegenstände werden mit der Bürste oder mit Hilfe eines Schrubbers gereinigt.

Bei sehr starken Ablagerungen wird BETONAC®-FIX daher mehrfach aufgebracht. Sichtbar ist der Lösungsprozeß durch das Aufschäumen der Verunreinigungen und Ablagerungen. Läßt die Schaumwirkung nach, muß entweder neue, aktive Lösung aufgebracht werden, oder die Fläche ist von Ablagerungen gereinigt.

TECHNISCHE DATEN

Farbe: grün
Form: flüssig
Spez. Gewicht: 1,10 g/cm³
pH-Wert: < 0,5
Klarschmelzpunkt: 35°C
Inhaltstoffe: Salzsäure, Phosphorsäure, biologisch abbaubare, nicht ionogene Tenside.

WICHTIGE HINWEISE

Das Produkt darf wegen seiner sauren Einstellung NICHT in Metallgebinde gefüllt bez. gelagert oder befördert werden. Nicht auf Emaille anwenden! Grundsätzlich sollte vor der Anwendung die Empfindlichkeit der zu behandelnden Oberflächen ermittelt werden. Daher sind Vorversuche durchzuführen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

BETONAC®-FIX ist ätzend. Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Spritzer sofort mit viel klarem Wasser abspülen. Bei Gebrauch von Hand Gummihandschuhe verwenden.

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen.
23.04.2009

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com