

THENEROL BetoClean

HOCHAKTIVER BETONLÖSER AUF BASIS EINES NEUARTIGEN WIRKSTOFFKONZEPTES ZUM REINIGEN VON BETONMISCHFAHRZEUGEN UND BAUMASCHINEN

EIGENSCHAFTEN

THENEROL BetoClean ist ein gelartiger Betonlöser auf Basis eines neuartigen Wirkstoffkonzeptes.

Die wesentlichen Produktvorteile sind:

- gründliche und schnelle Reinigung von hartnäckigen Betonverschmutzungen
- geringer Verbrauch durch gutes Anhaften auf der zu reinigenden Betonoberfläche
- milder, angenehmer Geruch bei der Verarbeitung
- beseitigt wirkungsvoll Fett- und Schmierstoffrückstände an den Oberflächen
- schont Dichtungen, Kunststoff- und Lackoberflächen

ANWENDUNGSGEBIETE

THENEROL BetoClean wird zum Entfernen von Mörtel-, Zement- und Betonrückständen verwendet.

Reinigt wirksam Baumaschinen, Werkzeuge und Geräte, ohne Metalle, Gummi oder Beschichtungen anzugreifen.

ANWENDUNGSHINWEISE

THENEROL BetoClean vor dem Gebrauch ggf. aufrühren, unverdünnt verarbeiten und mit einer geeigneten Bürste auf die zu behandelnden Oberflächen aufbringen.

Eine ausreichende Einwirkzeit muss gewährleistet sein, damit der Reiniger in die zu entfernenden Betonverunreinigungen eindringen und den Beton ausreichend anlösen kann. Ggf. ist ein mechanisches

Lösen, z.B. durch Spachtel oder Kelle, nötig. Ein Antrocknen ist durch rechtzeitiges gründliches Abwaschen zu verhindern.

Das Abwaschen erfolgt im besten Fall mit einem Hochdruckreiniger und warmem Wasser. Es können mehrere Arbeitsgänge durchgeführt werden. Nach der Reinigung empfehlen wir das Aufbringen eines Mischerschutzes, wie z.B. Thenerol MS Öko.

VORVERSUCHE

Bezüglich der Verträglichkeit des Reinigers sind aussagekräftige Vorversuche durchzuführen.

VERBRAUCH

Je nach Verschmutzungsgrad der zu behandelnden Oberfläche ist der Verbrauch im Einzelfall festzulegen.

TECHNISCHE DATEN

Form	Leicht gelartige Flüssigkeit
Farbe	gelblich
Dichte	ca. 1,17 g/cm ³
PH-Wert	>2
Haltbarkeit	18 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung	Vor Frost und Verunreinigungen schützen
Gebinde	18 kg Eimer
Sicherheit	Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

TECHNISCHE BERATUNG

Technische Beratung und Support erhalten Sie durch unsere anwendungstechnische Abteilung unter:

T +49 (0) 8331 92506-25