

THENEROL BetoClean PLUS flüssig

HOCHAKTIVER BETONLÖSER MIT ERHÖHTEM KORROSIONSSCHUTZ

EIGENSCHAFTEN

THENEROL BetoClean PLUS flüssig ist ein hochwirksamer flüssiger Betonlöser auf Basis eines neuartigen Wirkstoffkonzeptes.

Die wesentlichen Produktvorteile sind:

- gute und schnelle Reinigungskraft von hartnäckigen Betonverschmutzungen
- erhöhter Korrosionsschutz
- milder angenehmer Geruch bei der Verarbeitung
- THENEROL BetoClean beseitigt Rückstände von Fetten und Schmierstoffen an den Oberflächen
- schonend zu Dichtungen, Kunststoff- und Lackoberflächen

ANWENDUNGSGEBIETE

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

Reinigt wirksam Betonmischfahrzeugen, Baumaschinen, Steinfertigungsautomaten, Werkzeuge und Arbeitsgeräte, ohne Metalle, Gummi oder Beschichtungen anzugreifen.

ANWENDUNGSHINWEISE

THENEROL BetoClean PLUS flüssig kann je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder bei schwächeren Verschmutzungen bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:5 verdünnt werden.

THENEROL BetoClean PLUS flüssig wird mit einer geeigneten Bürste oder einem Pinsel auf die zu behandelnden Oberflächen aufgebracht.

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

Zusätzlich kann ein mechanisches Lösen, z.B. durch eine Spachtel oder Kelle, nötig sein. Ein Antrocknen ist

durch rechtzeitiges gründliches Abwaschen zu verhindern. Das Abwaschen erfolgt im besten Fall mit einem Hochdruckreiniger und warmen Wasser.

Bei sehr großen Verschmutzungen sind gegebenenfalls mehrere Arbeitsdurchgänge nötig. Nach der Reinigung empfehlen wir, die gereinigten Flächen mit einem Mischerschutz, z.B. THENEROL MS ÖKO, zu schützen.

THENEROL BetoClean PLUS flüssig ist nur mit geeigneter Schutzbrille und Schutzausrüstung zu verarbeiten.

VORVERSUCHE

Bezüglich der Verträglichkeit des Reinigers mit der zu behandelnden Oberfläche sind aussagekräftige Vorversuche durchzuführen.

VERBRAUCH

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

TECHNISCHE DATEN

Form	flüssig
Farbe	gelblich
Dichte	1,19 g/cm ³
PH-Wert	<2
Haltbarkeit	18 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung	Trocken, vor starker Sonneneinstrahlung und vor Verunreinigung schützen
Gebinde	20 kg Kanister 1000 kg Container
Sicherheit	Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

TECHNISCHE BERATUNG

Technische Beratung und Support erhalten Sie durch unsere anwendungstechnische Abteilung unter:
T +49 (0) 8331 92506-25