

Technisches Datenblatt

Feinsteinzeugreiniger

Produktbeschreibung

Spezialreiniger für die manuelle und maschinelle Reinigung von Feinsteinzeug-, Granit-, Natur-, und Kunststein- sowie Sicherheitsfliesen.

Anwendung

Für die Intensivreinigung von Fliesen aus Feinsteinzeug, Granit, Natur- und Kunststein sowie von Sicherheitsfliesen. Porentiefes Anlösen und entfernen von Fett- und Ölverschmutzungen.

Produktmerkmale

- Alkalisch
- Für manuellen sowie maschinellen Einsatz geeignet
- Einfaches Entfernen von Fett- und Ölverschmutzungen
- Lösemittel- Phosphat- und hypochloritfrei

Technische Daten

Basis:	Anionische und nichtionische Tenside, Glykolether, Alkanolamin, Konservierungsmittel, Farb- und Duftstoffe.
Geruch:	leicht seifig, Duftnote Orange
Farbe:	grün
Konsistenz:	Dünnflüssig
Dichte bei +20°C:	1,05 – 1,06 g/cm ³
pH-Wert:	7,5 – 8,5
Löslichkeit:	In Wasser in jedem Verhältnis klar löslich.
Lagerfähigkeit:	2 Jahre bei einer Lagerung zwischen 0°C und +50°C in nicht angebrochenen Gebinden. Vor Frost schützen

Technisches Datenblatt

Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis:	Rutinereinigung	Grundreinigung
Manuelle Reinigung:	10-50 ml Reiniger : 10 l Wasser	100 ml : 5 l
Maschinelle Reinigung:	100-2000 ml Reiniger : 10 l Wasser	200 ml : 10 l

Lose aufliegenden Schmutz abkehren oder absaugen. Mit Wasser verdünnten Feinreiniger mittels Schrubber, Mopp oder Reinigungsmaschine auf dem Boden auftragen. Bei starken Verschmutzungen kann die Konzentration erhöht werden. Nach der Reinigung gelösten Schmutz mit Lappen oder Mopp aufnehmen.

Bemerkung

Bei sachgerechter Anwendung greift BTI Feinreiniger Metalle, Einbrennlackierungen, Kunststoffe, Glas, Gummi und Holz nicht an.

Beim Versprühen des Produktes ist Nebelbildung wegen der Gefahr der Entstehung lungengängiger Aerosole zu vermeiden.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.