

TOTAL G 424

Bodengrundreinigung, hochalkalisch



Anwendungsbereich

- Für die Grundreinigung von alkali- und wasserbeständigen Hartbodenbelägen wie PVC, Stein (unpoliert), Klinker- und Tonplatten
- Löst hartnäckige Verschmutzungen und Krusten durch extreme Überbeschichtungen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Enorme Filmlösekraft
- Hochalkalischer Problemlöser.
- Schnelle Netzeigenschaft
- Geringe Rutschgefahr
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomat (schaumarm)
- Angenehmer Geruch

Technische Daten	
pH Wert	13 - 14
Produktfarbe	gelb
Gebinde	10 Liter Kanister



TOTAL G 424

Bodengrundreingier, hochalkalisch

Anwendung und Dosierung



Für die Grundreinigung von alkali- und wasserbeständigen Hartbodenbelägen.



1 - 3 l/10 l Wasser



Lösung auf dem Boden verteilen und ca. 10 Minuten einwirken lassen.

Nicht antrocknen lassen.

Anschließend mit Einscheibenmaschine bzw. Reinigungsautomat und mit geeignetem Pad grundreinigen.



Die Schmutzflotte mit einem Wasserauger aufnehmen.

Danach den Bodenbelag mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

Wichtige Hinweise

Nicht geeignet für alkaliempfindliche Bodenbeläge wie Linoleum, Kautschuk, offenes Holz, Kork, Kalkstein wie z. B. Marmor und Terazzo.

Stets kaltes Wasser verwenden.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden

Ergänzende Produkte

Die Beschichtungen des Corridor® Systems.

Gefahrenhinweise

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Total G 424 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GG 80

Artikelnummer
G424-0010

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzilprodukt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 02.03.2015