



# TOTAL EXTRA G 426

Hochalkalischer und schnellwirkender Grundreiniger



## Anwendungsbereich

- Alle alkali- und wasserbeständigen Hartbodenbeläge z. B. PVC, Klinker etc.
- Entfernung von High-Speed verdichteten Beschichtungen

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Schnellwirkender Problemlöser
- Intensive Filmlösekraft
- Für die maschinelle Anwendung im Scheuersaugautomat
- Löst hartnäckige Überbeschichtungen
- Hochalkalisch
- Schnelle Netzeigenschaft und geringe Rutschgefahr
- Schaumarm
- Angenehmer Geruch

Technische Daten	
pH Wert	13,5
Produktfarbe	farblos bis gelb
Gebinde*	10 l Kanister

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





## BODENREINIGER

### Grundreiniger

# TOTAL EXTRA G 426

Hochalkalischer und schnellwirkender Grundreiniger

## Anwendung und Dosierung



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 Padgrundreinigen.



Die Schmutzflotte mit einem Wasserauger aufnehmen. Danach den Bodenbelag mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

## Hinweis

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

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

## Ergänzende Produkte

Corridor® Matt S 737 - Matte Dispersion

Total G 424 - Hochalkalischer Grundreiniger

Corridor® Crystal S 735 - Glänzende Mehrzweckemulsion

Corridor® Glorin S 734 - Allround Selbstglanzdispersion

Metallic Star G 103 - Schwarze Dispersion

Corridor® Power Stripper S 708 - Hochleistungs-Universalgrundreiniger

Sunglorin G 145 - Selbstglanzemulsion

## Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Total Extra G 426 unter [www.buzil.com/G426](http://www.buzil.com/G426).

GISBAU-Code: GG 80

Artikelnummer\*:

G426-0010

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

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 Buzil-Produkt 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 22.12.2016

**BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG**

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)