

Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

TOTAL G 424

Anwendungsbereich:
Boden / Grundreinigung



pH 14

Verdünnung	1.000 - 3.000 ml / 10 l Wasser		
Geeignet für	Wasser- und alkalibeständige Bodenbeläge	Nicht geeignet für	Linoleum; Kautschuk; Offenes Holz; Kalkstein (Marmor, Terrazzo)
Anwendung	PVC; Stein (unpoliert); Klinker; Tonplatten		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung	Lösung	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Noch immer schwacher; schlechter Beschichtungs-Löseeffekt ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktdosierung anpassen ▪ Wähle Corridor® Power Stripper S 708, Total Extra G 426, die schnellwirkenden Problemlöser ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | TOTAL G 424

Anwendungsbereich:
Boden / Grundreinigung



pH 14

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Total Extra G 426	Löst High-Speed-Beschichtungen pH 13,5	Grundreinigung, Entfernung von Beschichtungen
Corridor® Power Stripper S 708	Löst High-Speed-Beschichtungen pH 10	Grundreinigung, Entfernung von Beschichtungen