

Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

TOTAL EXTRA G 426

Anwendungsbereich:
Boden / Grundreinigung



pH 13,5

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; Klinker		
 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 ▪ Höhere Mechanik z.B. mit Hi-Pro Pad / Corridor® Power Stripper S 708 oder Total G 424 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | TOTAL EXTRA G 426

Anwendungsbereich:
Boden / Grundreinigung



pH 13,5

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Total G 424	Hochalkalischer Grundreiniger pH 14	Grundreinigung / Entfernen von Beschichtungen
Corridor® Power Stripper S 708	Löst High-Speed-Beschichtungen pH 10	Grundreinigung / Entfernen von Beschichtungen