

Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

TOTAL G 424

Anwendungsbereich:
Boden / Grundreinigung



pH 14

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Verdünnung</p> | <p>1.000 - 3.000 ml / 10 l Wasser</p> |  | |
| <p>Geeignet für</p> | <p>Wasser- und alkalibeständige Bodenbeläge</p> | <p>Nicht geeignet für</p> | <p>Linoleum; Kautschuk; Offenes Holz; Kalkstein (Marmor, Terrazzo)</p> |
| <p>Anwendung</p> | <p>PVC; Stein (unpoliert); Klinker; Tonplatten</p> | | |
| <p> Problem- lösung</p> | <p>Problem Fehler Voraussetzung</p> | | <p>Lösung</p> |
| <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 |