

## Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

#### **CORRIDOR® JEWEL S 741**

Anwendungsbereich: Boden  pH 7						
	Verdünnung	Pur	high speed			
	Geeignet für	Stark frequentierte Bodenbeläge in Schulen, Krankenhäusern; Bereiche mit Desinfektionsmitteleinsatz	Nicht geeignet für	Textile Oberflächen; Unversiegeltes Parkett		
	Anwendung	Wasserbeständige Bodenbeläge; Linoleum; PVC; Kautschuk; Beschichtbare PUR-vergütete Beläge; Epoxidharzbodenbeläge				
	Λ	Problem   Fehler   Voraussetzung	Lösung			
	Problem- lösung	<ul> <li>Ungenügende Füllkraft; Glanz</li> <li>Schaumbildung mit "Kratern" als Resultat nach dem Trocknen</li> <li>Starke "Verstrichung" unter Beanspruchung</li> <li>Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser</li> <li>Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen)</li> </ul>	<ul> <li>Belag zu porig, Porenfüller; weitere Schicht auftragen,</li> <li>Belag zu rau, beim Auftragen langsamer verteilen</li> <li>Intensivreinigung mit Maradin HC 43, Aktiv G 433 oder Spraycleanern mit Corridor® Spray S 770</li> <li>Reinige periodisch mit 0 Tens Azid G 501</li> <li>Prüfe Chemikalien- und Wasserverträg- lichkeit</li> </ul>			



### Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

#### **ALTERNATIVE PRODUKTE | CORRIDOR® JEWEL S 741**

# Anwendungsbereich: Boden



pH 7

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Planta® Multi Gloss P 320	Weniger Glanz	Bodenbeschichtung, glänzend
Corridor® Complete S 732	Metallsalzhaltig	Bodenbeschichtung, glänzend
Corridor® Glorin S 734	Weniger Glanz	Bodenbeschichtung, glänzend
Corridor® Matt S 737	Für Sportböden geeignet (DIN 18032/2)	Bodenbeschichtung, seidenmatt