

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

CORRIDOR® JEWEL S 741

Anwendungsbereich:
Boden



pH 7

Verdünnung	Pur	 	
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		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung	Lösung	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ungenügende Füllkraft; Glanz ▪ Schaumbildung mit „Kratern“ als Resultat nach dem Trocknen ▪ Starke „Verstrichung“ unter Beanspruchung ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belag zu porig, Porenfüller; weitere Schicht auftragen, ▪ Belag zu rau, beim Auftragen langsamer verteilen ▪ Intensivreinigung mit Maradin HC 43, Aktiv G 433 oder Spraycleanern mit Corridor® Spray S 770 ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit 	

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