

Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

CORRIDOR® COMPLETE S 732

Anwendungsbereich:
Boden / Beschichtung



pH 8,5

Verdünnung	Pur		
Geeignet für	öffentliche Einrichtungen, Verwaltungen; Soziale Bildungseinrichtungen	Nicht geeignet für	Textile Oberflächen; Unversiegeltes Parkett und Kork
Anwendung	Wasserbeständige Bodenbeläge; Linoleum; PVC; Kautschuk; Natur- und Kunststein; Versiegeltes Parkett und Kork		
 Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung		Lösung
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ungenügende Füllkraft; Glanz ▪ Schaumbildung mit „Kratern“ als Resultat nach dem Trocknen ▪ Abputzen unter Beanspruchung ▪ 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 rauh, beim Auftragen langsamer verteilen ▪ Belag vor Auftrag nicht trocken/nochmals grundreinigen ▪ Intensivreinigung mit HC 43/G 433 oder Spraycleanern mit S 770 ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | CORRIDOR® COMPLETE S 732

Anwendungsbereich:
Boden / Beschichtung



pH 8,5

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Planta® Multi Gloss P 320	Metallsalzfrei	Bodenbeschichtung, glänzend
Corridor® Glorin S 734	Metallsalzfrei	Bodenbeschichtung, glänzend
Corridor® Jewel S 741	Für Sportböden geeignet (DIN 18032/2)	Bodenbeschichtung, hochglänzend
Corridor® Matt S 737	Hochleistungsdispersion, metallsalzfrei	Bodenbeschichtung, seidenmatt