

Methodenkarte



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

CORRIDOR® BASIC S 720

Anwendungsbereich:
Boden / Beschichtung



pH 8

<p>Verdünnung</p>	<p>Pur - 1:1 mit Wasser</p>		
<p>Geeignet für</p>	<p>Porenfüllung / Grundierung; Porige Bodenbeläge; Saugfähige Bodenbeläge</p>	<p>Nicht geeignet für</p>	<p>Textile Oberflächen; geschlossene Bodenbelägen wie z.B. PVC, Vinyl, Kunstharz</p>
<p>Anwendung</p>	<p>Wasserbeständige Bodenbeläge; Linoleum (pur); Beton (erste Schicht 1:1 mit Wasser); Estrich (erste Schicht 1:1 mit Wasser); Terracotta nur einmalig grundieren (erste Schicht 1:1 mit Wasser)</p>		
<p> Problem- lösung</p>	<p>Problem Fehler Voraussetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ungenügende Füllkraft ▪ Schaumbildung mit „Kratern“ als Resultat nach dem Trocknen ▪ Abpudern unter Beanspruchung ▪ Starke „Verstrichung“ unter Beanspruchung ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) 	<p>Lösung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Belag zu porig, weitere Schicht auftragen ▪ Belag zu rauh, beim Auftragen langsamer verteilen ▪ Belag vor Auftrag nicht trocken/nochmals grundreinigen ▪ Intensivreinigung mit Maradin HC 43, Indumaster® Strong IR 45, Indumaster® Forte IR 42 ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit 	

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | CORRIDOR® BASIC S 720

Anwendungsbereich:
Boden / Beschichtung



pH 8

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Corridor® Glorin S 734	Allround-Dispersion, metallsalzfrei	Bodenbeschichtung, glänzend
Corridor® Jewel S 741	Hochleistungsdispersion, metallsalzfrei	Bodenbeschichtung, glänzend
Planta® Multi Gloss P 320	Ökologische Dispersion, metallsalzfrei	Bodenbeschichtung mit hoher Füllkraft, glänzend