



## Corridor® Jewel S 741

Hochleistungsdispersion



### Anwendungsbereiche

- Optimal für stark beanspruchte und hochfrequentierte Flächen in Schulen, Flughäfen, öffentliche Verwaltungen, Werkstatt- oder Industriebereiche, sowie in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arztpraxen sowie anderen Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz
- Für alle wasserbeständigen, beschichtbaren (auch restfeuchten) und grundgereinigten Bodenbeläge wie PVC und Linoleum
- Beschichtbare PUR-vergütete Beläge
- Beschichtbare Epoxidharzbodenbeläge

### Produkteigenschaften

- Langlebige, extrem strapazierfähige, hochglänzende Polymerdispersion
- Exzellente Deckkraft und höchstes Glanzniveau
- Bildet einen schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm
- Gute Haftfähigkeit auch auf Böden, die nur oberflächlich trocken sind
- Erleichtert die Unterhaltsreinigung durch höhere Flächenleistung
- Optimale Alkohol- und Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Gut entfernbar mit Corridor® Power Stripper S 708
- Metallsalzfrei
- Mit der High-Speed-Maschine gut aufpolierbar
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Ökonomisch, da für die trockene Pflegefilmsanierung und zum Cleanern (Spraymethode) geeignet

### Anwendung und Dosierung

- Pur in 2 Schichten auftragen.
- Jede Schicht muss für sich durchtrocknen.
- Verbrauch: 25 - 35 ml / pro m<sup>2</sup> / pro Auftrag



pur  
1:3 mit  
Wasser

### Hinweise

- Vor Frost schützen.
- Bodenbelag nach der Grundreinigung trocknen lassen.
- Jede Schicht muss für sich durchtrocknen.
- Eine alleinige, temporäre Exposition auf der Oberfläche ohne Mechanik, gegenüber handelsüblichen Desinfektionsmitteln (max. 15 Minuten Dauerstress) ist geprüft und verursacht keine Schädigung der Beschichtungsfläche.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebilde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umwelteinformation.

### Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** weiß
- **GISBAU-Code:** GE 10
- **UFI-Code:** G2S0-W02R-F00U-1A8F
- Nur für den gewerblichen Gebrauch.

### Verkaufseinheiten

- S741-0005RA: 1 x 5 l Kanister



Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater. Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.