



CORRIDOR[®] MATT S 737

Matte Dispersion



Anwendungsbereich

- Geeignet zum Einsatz in Krankenhäusern, Heimen und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz
- Für Sporthallen
- Für beschichtbare und wasserbeständige Bodenbeläge wie z. B. PVC, Linoleum und Kautschuk
- Beschichtbare PUR-vergütete Beläge

Produktvorteile/-eigenschaften

- Seidenmatte Optik
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Zertifiziert nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Metallsalzfrei

Technische Daten	
pH-Wert	7,5
Produktfarbe	weiß-beige
Gebinde*	10 l Kanister
Inhaltsstoffe nach INCI	AQUA, POLYACRYLATE, ETHOXYDIGLYCOL, SYNTHETIC WAX, TRIS(2-BUTOXYETHYL) PHOSPHONATE, LAURETH-7, FLUOROALKYLPOLYETHOXYLATE, POLYPHENYL DIMETHICONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, PARFUM, AMMONIUM HYDROXIDE, DIETHYL ETHANOLAMINE, SODIUM OXYMETHYLENE SULFOXYLATE, QUARTZ

* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.





CORRIDOR® MATT S 737

Matte Dispersion

Anwendung und Dosierung



Voraussetzung:
Grundgereinigter, gespülter und trockener Bodenbelag.

Beschichten:
Pur
2 - 3 mal auftragen. Zum Beschichten möglichst einen Mikro-
faserbezug/-mop verwenden um eine einheitliche streifenfreie
Optik zu erhalten. Jede Schicht muss für sich durchtrocknen.

Hinweis

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor Frost schützen.
Vor Verarbeitung Wärmequellen ausschalten (Heizkörper, Fußbodenheizung
etc.). Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Je gründlicher die Grund-
reinigung und das Spülen von offenporigen Bodenbelägen wie Linoleum
durchgeführt werden, desto besser werden die Eigenschaften der Beschich-
tung unterstützt. Eine alleinige, temporäre Exposition auf der Oberfläche
ohne Mechanik, gegenüber handelsüblichen Desinfektionsmitteln (max.
15 Minuten Dauerstress) ist geprüft und verursacht keine Schädigung der
Beschichtungs Oberfläche.

Ergänzende Produkte

Unibuz G 235 - Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere
Total G 424 - Hochalkalischer Grundreiniger
Garuda HC 20 - Hochkonzentrierte Wischpflege auf Basis wasserlöslicher
Polymere
Radana HC 42 - Hochkonzentrierter Universalgrundreiniger
Corridor® Unic Ultra S 707 - Universalgrundreiniger
Corridor® Power Stripper S 708 - Hochleistungs-Universalgrundreiniger
Corridor® Dryex S 711 - Gebrauchsfertiger neutraler Trockengrundreiniger
Corridor® Basic S 720 - Porenfüller und Grundierer
Corridor® Black S 739 - Schwarze Dispersion
Corridor® Spray S 770 - Gebrauchsfertiger Spray-Cleaner und Restorer
Corridor® Daily S 780 - Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere
Corridor® Cibreeze Wipe S 790 - Wischpflege mit Geruchsblocker

Gefahrenhinweise

kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu
Corridor® Matt S 737 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GE 10

Artikelnummer*:
S737-0010R1

* Hinweis: 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.

Datum 21.03.2019