

Corridor® + Protect Glossy

P 938

Ökologische Dispersion, glänzend



Anwendungsbereich

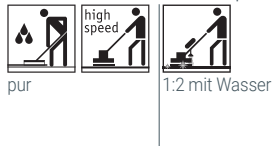
- Geeignet zum Einsatz in Krankenhäusern, Heimen und in Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz
- Für alle elastische beschichtbare (auch restfeuchte) und wasserbeständige Bodenbeläge wie Linoleum, PVC und Elastomerbeläge
- Beschichtbare PUR-vergütete Beläge
- Ebenfalls einsetzbar auf Natur- und Kunststeine

Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Widerstandsfähige umweltverträgliche Rezeptur
- Metallsalzfrei
- Sehr gute Füllkraft und guter Verlauf
- Flächendesinfektionsmittelbeständig
- Mit der High-Speed-Maschine polierbar
- Beständige Optik und hoher Glanz
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131
- Für die Pflegefilmsanierung geeignet
- Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Corridor®+ Multi Stripper P 937
- Gute Haftfähigkeit auch auf Böden, die nur oberflächlich trocken sind

Anwendung und Dosierung

- Pur in 2 – 3 Schichten gleichmäßig auf einem grundgereinigten, neutralisierten und trockenen Bodenbelag auftragen.
- Jede Schicht muss für sich durchtrocknen.
- Verbrauch: 25 - 35 ml / pro m² / pro Auftrag



* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple
 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.

Anmerkungen / Wichtige Hinweise

- Vor Frost schützen.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Vor der Verarbeitung Wärmequellen (Fußbodenheizung, Heizung, Warmzuluft) ausschalten.
- 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.
- **Sicherheit:** Materialverträglichkeit vor Anwendung auf unauffälliger Stelle testen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der o. g. Verordnung.

- EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Methylchloroisothiazolinon, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- P280,P302+P352

Technische Daten

- **Produktfarbe:** weiß
- **Österreichisches Umweltzeichen:** UW 1126
- **GISBAU-Code:** GE 10
- **UFI-Code:** QPT0-H069-9007-MTAP

Verkaufseinheiten

- 1 x 5 l Kanister P938-0005