

# Corridor® + Protect Glossy

P 938

Ökologische Dispersion, glänzend



EU Ecolabel:  
{TXT\_EU\_}



## Anwendungsbereiche

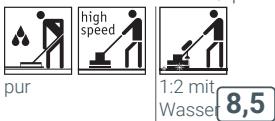
- Ideal für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arztpraxen sowie anderen Bereichen mit Desinfektionsmitteleinsatz
- Für alle wasserbeständigen, beschichtbaren (auch restfeuchten) und grundgereinigten Bodenbeläge wie PVC und Linoleum
- Beschichtbare PUR-vergütete Beläge
- Auch geeignet für saugfähige Natur- und Kunststeinböden

## Produkteigenschaften

- Öko-zertifiziert, ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- Strapazierfähige, hochglänzende Polymerdispersion
- Widerstandsfähige umweltverträgliche Rezeptur
- Sehr gute Füllkraft und gute Verlaufseigenschaften
- Bildet einen schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm
- Erleichtert die Unterhaltsreinigung durch höhere Flächenleistung
- Metallsalzfrei
- Optimale Alkohol- und Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Rutschhemmend gemäß DIN EN 16165
- Mit der High-Speed-Maschine gut aufpolierbar
- Ökonomisch, da für die trockene Pflegefilmsanierung und zum Cleanern (Spraymethode) geeignet
- Gut entfernbar mit Corridor®+ Multi Stripper P 937

## Anwendung und Dosierung

- Pur in 2 – 3 Schichten gleichmäßig auf einem grundgereinigten, neutralisierten und trockenen Bodenbelag auftragen.
- Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.
- Pur in 2 - 3 Schichten dünn auftragen.
- Jede Schicht muss für sich durchtrocknen.
- Verbrauch: 25 - 35 ml / pro m<sup>2</sup> / pro Auftrag



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.

## 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 Beschichtungs Oberfläche.
- 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 Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

## Weitere Informationen

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

## Verkaufseinheiten

- P938-0005: 1 x 5 l Kanister