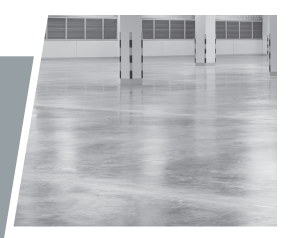




Premium Versiegelungs- und Beschichtungsharz, grau









Anwendungsbereiche

- Ideal für die Versiegelung von mineralischen Flächen wie z. B. Beton und Estrich
- Anwendung ausschließlich in Verbindung mit Induseal Top F 210 (siehe Anwendung auf Seite 2)

Produkteigenschaften

- Ideal für Flächen, welche einer hohen chemischen, mechanischen und thermischen Belastung ausgesetzt sind
- Ideal zum Schutz stark frequentierter Flächen in Produktionshallen, Garagen und Parkhäusern
- Erleichtert die Unterhaltsreinigung
- Hitze und chemikalienbeständig, kratz- und fleckfest, wetterfest
- Zum Schutz vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen
- Bildet einen widerstandsfähigen Schutzfilm

Dosierung

- Pur: 150-200 g/m² (der Verbrauch ist abhängig von Saugfähigkeit, Rauigkeit und Beschaffenheit der Oberfläche)
- Verarbeitungstemperatur zwischen 5-25 °C



Hinweise

- Kontakt mit Wasser unbedingt vermeiden
- Das Produkt eignet sich nicht zum Nivellieren unebener Oberflächen
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
- Ausgehärtete Harzreste sind nur mechanisch zu entfernen
- 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 erhältlich ist.
- Lagerung: Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde schnellstmöglich verbrauchen.
- Umweltschutz: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

Weitere Informationen

■ Produktfarbe: grau

• UFI-Code: XC01-W0RG-G00W-8ASX

• Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Verkaufseinheiten

■ F200-0075: 1 x 7,5 kg 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 beeinflüsst 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.





Anwendung

Die Oberfläche muss trocken und frei von losen Bestandteilen, Lösemittel-, Fett- und Ölrückständen sein. Die Anwendungsfläche sollte möglichst glatt und eben sein. Das Produkt eignet sich nicht zum Nivellieren unebener oder gerissener Oberflächen

Bitte achten Sie auf Ihre persönliche Schutzausrüstung.

Benötigte Arbeitsmaterialien:







Farbwanne



Beschich-





Schutzbrille Nitrilhandschuhe

tungsroller, Walze und Teleskopstange

	waize und Telesko	ppstarige			
Schritt 1 Vorbereitung der Oberfläche	Vorbereitung der Oberfläche durch eine Grundreinigung mit Perfekt G 440				3 Stunden Trocknungs- zeit
Schritt 2 Erste Versiegelung mit Induseal Cover	Produkt schütteln und abwiegen	Produkt in Farbwanne geben	Beschichten Sie die Oberfläche mit Induseal Cover F 200 gleichmäßig mit der Beschichtungswalze aus der Farbwanne heraus. Auf vollflächige Deckung achten.		3 Stunden Trocknungs- zeit
Schritt 3 Zweite Versiegelung mit Induseal Top	Produkt schütteln und abwiegen	Produkt in Farbwanne geben	Beschichten Sie die Oberfläche mit Induseal Top F 210 gleichmäßig mit der Beschichtungs- walze aus der Farb- wanne heraus.		3 Stunden Trocknungs- zeit
Schritt 4 Reinigung der Oberfläche	10 %ige alkalische Reinigung im Nasswischverfahren oder Scheuersaugautomaten mit Perfekt G 440				Endfestig- keit nach 5 Tagen erreicht*

^{*} Die Aushärtung ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Vermeiden Sie während der Aushärtung und in den nachfolgenden 7 Tagen Frost und Feuchtigkeit.



