

SUWI GLANZ G 210

Bodenunterhaltsreiniger, Wischpflege



Anwendungsbereich

- Für die Unterhaltsreinigung und Einpflege von wasserbeständigen und ausgelaugten Bodenbelägen
- Besonders geeignet für unversiegeltes Parkett, Marmor, Betonwerkstein, Klinker und Terrakotta

Produktvorteile/-eigenschaften

- Pflegt bei guter Reinigungswirkung
- Hoher Selbstglanz
- Gute Füllkraft
- Bildet widerstandsfähigen Schutzfilm
- Mit der Einscheibenmaschine polierbar
- Zum Cleanern geeignet
- Angenehmer Duft
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomat

Technische Daten	
pH Wert	9 - 10
Produktfarbe	grün
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton



SUWI GLANZ G 210

Bodenunterhaltsreiniger, Wischpflege

Anwendung und Dosierung



Für ausgelagte und wasserbeständige Bodenbeläge.



Einpflege:
1:1 mit Wasser
Unterhaltsreinigung:
50 ml/10 l Wasser



Cleanern:
1:1 - 1:3 mit Wasser



Automatenreinigung:
100 ml/10 l Wasser

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

Gefahrenhinweise

H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Suwi Glanz G 210 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GU 70

Artikelnummer:
G210-0001

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 Buzilprodukt 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 18.08.2015