

PLANTA® MULTI STRIPPER P 321

Ökologischer Bodengrundreiniger



Anwendungsbereich

- Für die Grundreinigung von fast allen wasserbeständigen und alkaliempfindlichen Bodenbelägen
- Besonders geeignet für Linoleum, Elastomerbeläge und PVC
- Einsetzbar auf Kunst- und Natursteinbelägen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Umweltverträgliche Rezeptur
- Gute Schmutz- und Filmlösekraft
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Kurze Einwirkzeiten und somit zeitsparend
- Leicht von der Oberfläche zu entfernen



Informationen zum österreichischen Umweltzeichen finden Sie unter www.umweltzeichen.at



Technische Daten	
ph-Wert	9,5
Produktfarbe	farblos bis leicht gelblich
Gebinde	5 Liter Kanister

PLANTA® MULTI STRIPPER P 321

Ökologischer Bodengrundreiniger

Anwendung und Dosierung



Für wasserbeständige und alkaliempfindliche Bodenbeläge.



1 -3 Liter/10 Liter Wasser,
Lösung auf den Boden verteilen, kurz
einwirken lassen und mit der
Einscheibenmaschine bzw.
Reinigungsautomat und geeignetem Pad
Bodenbelag grundreinigen.
Die Schmutzflotte aufnehmen.
Bodenbelag gründlich mit klarem Wasser
spülen.

Ergänzende Produkte

Planta® Multi Gloss P 320

Ökologische Bodenbeschichtung, Dispersion, glänzend

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Vor Anwendung Belag auf Farb- und Materialverträglichkeit prüfen. Fußbodenheizung vor Grundreinigung ausschalten.

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 Planta® Multi Stripper P 321 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GG 60

Artikelnummer:

P321-0005

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 23.07.2015