

Premium- Imprägnierung

- ▶ Für Stein / Beton
- ▶ Profiqualität

Merkmale

- ▶ Für alle saugfähigen Kunst- und Natursteine
- ▶ Hochwirksamer Langzeitschutz
- ▶ Wirkt schnell und effektiv
- ▶ Neuen Ablagerungen wird vorgebeugt
- ▶ Für innen und außen
- ▶ Wasser, Öl und Verschmutzungen perlen einfach ab
- ▶ Schützt vor Flecken sowie Algen- und Moosbefall
- ▶ Unsichtbar und atmungsaktiv
- ▶ Flächen werden pflegeleichter
- ▶ Aromatenfrei

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Bewirkt auf den meisten Oberflächen keine Farbveränderung
- ▶ Gebrauchsfertig

Anwendungsbereiche

- ▶ Wirkt schnell und effektiv auf Kalkstein, Beton, Gartenplatten, Sandstein, Ziegelstein, Keramik, Klinker, Marmor, Granit, Solnhofener Platten u. v. m.



Premium- Imprägnierung

Inhalt 1 l
Art.-Nr. 299 52 1000

Inhalt 5 l
Art.-Nr. 299 52 5000

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Garten- und Landschaftsbau

Verarbeitung

Die zu imprägnierende Oberfläche sollte trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Anwendung nur auf unversiegelten Oberflächen. Mittels Streichverfahren (Schaumstoffrolle, Schwamm, **beko Performance Microfasertuch** oder Pinsel) unverdünnt, gleichmäßig und sparsam auftragen. Auf nicht stark saugenden Oberflächen die **beko Premium-Imprägnierung** einreiben. Stehende Nässe unbedingt vermeiden und überschüssiges Material vor dem Antrocknen restlos abwischen. Bei extrem porösem bzw. saugfähigem Untergrund den Vorgang u. U. nach ca. 10 Minuten wiederholen. Die volle Wirkung tritt nach 24 bis 48 Stunden ein.

Hinweise

- ▶ Es bewirkt meist eine leichte, nicht glänzende Farbvertiefung.
- ▶ Nicht auf heißen Flächen und in praller Sonne anwenden!
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Performance Microfasertuch	PZ-060-4040



Technische Daten

Basis	hydro- und oleophobierende Polymere		
Verarbeitbar	nicht unter +10°C bis max. +25°C		
Ergiebigkeit	ca. 1 Liter pro 10 m ²		
Farbe	farblos		
Geruch	charakteristisch		
Dichte	ca. 0,78 g/cm ³		
Haltbarkeit	mind. 2 Jahre		
Lagerung	kühl und trocken		
Inhalt/Verpackung	Blechdose 1 l Blechanister 5 l	6 Stück/Karton 2 Stück/Karton	480 Stück/Palette 126 Stück/Palette

