

# 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
- ▶ Altbauanierung
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Garten- und Landschaftsbau

## Verarbeitung

Die zu imprägnierende Oberfläche sollte trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Anwendung nur auf versiegelten 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

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

Mit erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 04/2018 Art.-Nr. 299 52 1000 9

Online-Katalog:



@bekoGroup