

# Uniwersalny środek do impregnacji

- ▶ Kamień/Drewno
- ▶ Jakość profesjonalna

## Cechy charakterystyczne

- ▶ Bardzo skuteczna długoterminowa ochrona
- ▶ Wysoka odporność na wodę i olej
- ▶ Optymalny do kamienia naturalnego i sztucznego
- ▶ Chroni przed plamami, glonami i mchem
- ▶ Idealny do wszystkich chłonnych powierzchni (marmur, klinkier, drewno itp.)
- ▶ Niewidoczna powłoka ochronna
- ▶ Mniejsza szansa na ponowne zabrudzenie
- ▶ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników

## Korzyści

- ▶ Nie pozostawia widocznego filmu i najczęściej nie pogłębia barwy
- ▶ Gotowy do użycia

## Zakres zastosowań

- ▶ Do impregnacji chłonnych powierzchni w pomieszczeniach i na zewnątrz, np. kamienia naturalnego i sztucznego (marmur, granit, płyty Solnhofener, lastryko, beton, klinkier, płytki ceramiczne i drewno)
- ▶ Odpowiedni do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz, np. na ścieżkach, murach, tarasach, w łazienkach, na elewacjach, stołach, blatach roboczych itp.



# Uniwersalny środek do impregnacji

**Opakowanie 1 l**  
Nr art. 299 11 1000PL

**Opakowanie 5 l**  
Nr art. 299 11 5000PL

Produkty  
chemiczne

## Obszar zastosowań

- ▶ Zakłady obróbki kamienia naturalnego
- ▶ Modernizacja starego budownictwa
- ▶ Budownictwo
- ▶ Budownictwo drewniane
- ▶ Projektowanie ogrodów i architektura krajobrazu

## Obróbka

Impregnowana powierzchnia musi być całkowicie sucha i czysta. Przed użyciem wstrząsnąć. Nanieść równomierną, ciekłą warstwę **Uniwersalnego środka do impregnacji Kamień/Drewno** w postaci nierozcieńczonej za pomocą pędzla, wałka, rozpylacza niskociśnieniowego lub ściereczki z mikrofibry. W razie potrzeby nanieść dwie warstwy i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku powierzchni słabo chłonnych środek należy wetrzeć. Usunąć nadmiar produktu. Pełne działanie uzyskuje się po 24 do 48 godzin. W tym czasie należy chronić powierzchnię przed wodą, olejem itp.

## Wskazówki

- ▶ Nie stosować w temperaturze poniżej +10° C i powyżej +40° C ani w pełnym słońcu.
- ▶ Chronić przed dziećmi.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

## Akcesoria

	Nr art.
Rozpylacz niskociśnieniowy 1,5 l	299 2 150



## Parametry techniczne

<b>Baza</b>	impregnat polimerowy na bazie wody		
<b>Temperatura użycia</b>	od +10° C do +40° C		
<b>Wydajność</b>	ok. 1 l na 10m <sup>2</sup>		
<b>Kolor</b>	bezbarwny		
<b>Zapach</b>	specyficzny		
<b>Wartość pH</b>	ok. 7 przy +20° C		
<b>Gęstość</b>	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Okres przydatności</b>	24 miesiące		
<b>Przechowywanie</b>	od 0° C do +40° C, w suchym miejscu		
<b>Zawartość/opakowanie</b>	Butelka 1 l Pojemnik 5 l	6 sztuk/karton 2 sztuk/karton	480 sztuk/palecie 96 sztuk/palecie

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.  
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)  
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 04/2023. Nr art. 299 11 1000 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup