

# Impermeabilizzante universale

- ▶ Per pietra e legno
- ▶ Qualità' professionale

## Caratteristiche

- ▶ Protezione efficace a lungo
- ▶ Fortemente idro ed oleorepellente
- ▶ Ottimo per pietre naturali e artificiali
- ▶ Protegge le superfici da macchie così come da alghe e muschio
- ▶ Ideale per tutti i fondi assorbenti (marmo, klinker, legno, ecc.)
- ▶ Protezione invisibile
- ▶ Riduce la possibilità di un nuovo imbrattamento
- ▶ Adatto per ambienti interni ed esterni
- ▶ Privo di solventi e tensioattivi

## Vantaggi di utilizzo

- ▶ Non lascia alcuna pellicola visibile sulla superficie e, nella maggior parte dei casi, non scurisce il colore
- ▶ Pronto all'uso

## Campi di applicazione

- ▶ Per l'impermeabilizzazione di superfici assorbenti in ambienti interni ed esterni, formate ad es. da pietre naturali e artificiali (marmo, granito, lastre di Solnhofen, terrazzi, cemento, klinker, piastrelle di ceramica e legno)
- ▶ Adatto per ambienti interni ed esterni, ad es. marciapiedi, muri, terrazzi, bagni, facciate, tavoli, piani di lavoro e molti altri



# Impermeabilizzante universale

**Contenuto 1 l**  
N° art. 299 11 1000CC  
**Contenuto 5 l**  
N° art. 299 11 5000CC

Prodotti  
chimici vari

## Impiego

- ▶ Aziende per la lavorazione di pietre naturali
- ▶ Risanamento di strutture esistenti
- ▶ Edilizia
- ▶ Costruzioni in legno

## Utilizzo

La superficie da trattare deve essere completamente asciutta e pulita. Agitare prima dell'uso. Con un pennello, un rullo in gomma espansa o un **Performance telo in microfibra** applicare un velo sottile e uniforme dell'**Impermeabilizzante universale TecLine** non diluito. Se necessario, ripetere l'applicazione e poi lasciare asciugare. In caso di superfici non particolarmente assorbenti, far penetrare l'impregnante frizionando, dopodiché rimuovere il prodotto in eccesso. Il prodotto diventa pienamente efficace dopo 24-48 ore dall'applicazione. Prima che sia decorso tale tempo, proteggere la superficie dall'acqua, olio, ecc.

## Indicazioni

- ▶ Non utilizzare con temperature inferiori a +10° C e superiori a +25° C o sotto i raggi diretti del sole.
- ▶ Tenere fuori della portata dei bambini.
- ▶ L'applicazione non a regola d'arte o inadeguata esclude qualsiasi responsabilità per danni originati dal prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale o industriale.
- ▶ Osservare la scheda di sicurezza!

## Accessori

	N° art.
Performance Telo in microfibra	PZ-060-4040
Nebulizzatore a bassa pressione 1,5 l	299 2 150



## Dati tecnici

<b>Base</b>	impregnante a base di polimeri solubile in acqua		
<b>Lavorabile</b>	da +10° C a +40° C		
<b>Resa</b>	1 litro circa per ogni 10 m <sup>2</sup>		
<b>Colore</b>	incolore		
<b>Odore</b>	specifico del prodotto		
<b>Valore pH</b>	ca. 7		
<b>Densità</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Conservazione</b>	24 mesi		
<b>Stoccaggio</b>	da 0° C a +40° C, in condizioni asciutte		
<b>Contenuto/Confezione</b>	Bottiglia 1 l Tanica 5 l	6 pezzi/cartone 2 pezzi/cartone	480 pezzi/pallet 96 pezzi/pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.  
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 04/2023 N° art. 299 11 1000 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup