

Impermeabilizzante Premium

- ▶ Per pietra/calcestruzzo
- ▶ Qualità professionale

Caratteristiche

- ▶ Per tutte le pietre artificiali e naturali assorbenti
- ▶ Protezione a lungo termine altamente efficace
- ▶ Ad azione rapida ed efficace
- ▶ Previene nuovi depositi di sporcizia
- ▶ Per utilizzo interno/esterno
- ▶ Respinge acqua, olio e impurità
- ▶ Protegge da macchie, alghe e muschio
- ▶ Invisibile e traspirante
- ▶ Semplifica il trattamento delle superfici
- ▶ Privo di aromatici

Vantaggi di utilizzo

- ▶ In genere non produce variazioni di colore
- ▶ Pronto all'uso

Campi di applicazione

- ▶ Agisce in modo rapido ed efficace su pietra calcarea, calcestruzzo, piastre da giardino, arenaria, laterizi, ceramica, clinker, marmo, granito, lastre in calcare di Solnhofen e molto altro ancora



Impermeabilizzante Premium

Contenuto 1 l
N° art. 299 52 1000IT

Contenuto 5 l
N° art. 299 52 5000

Prodotti
chimici vari

Impiego

- ▶ Lavorazione della pietra naturale
- ▶ Ristrutturazione di vecchi edifici
- ▶ Edilizia
- ▶ Giardinaggio e architettura del paesaggio

Utilizzo

La superficie da impermeabilizzare deve essere asciutta, pulita, priva di macchie ed assorbente. Utilizzare solo su superfici porose. Posare il prodotto non diluito (rullo di schiuma, spugna, **panno in microfibra beko Performance** o pennello), in modo uniforme e parsimonioso. Strofinare **beko Premium Impermeabilizzante** su superfici non altamente assorbenti. Evitare a tutti i costi l'umidità stagnante e rimuovere completamente il materiale in eccesso prima dell'asciugatura. Se il substrato è estremamente poroso o assorbente, ripetere il processo dopo circa 10 minuti. L'effetto completo si verifica dopo 24-48 ore.

Indicazioni

- ▶ Di solito provoca una leggera marcatura non lucida del colore.
- ▶ Non utilizzare su superfici calde e con sole pieno!
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
Performance Panno in microfibra	PZ-060-4040



Dati tecnici

Basa	Polimeri idrofobici e oleofobici		
Lavorazione	non sotto +10°C fino a max. +25°C		
Consumo	ca. 1 litro per 10 m ²		
Colore	incolore		
Odore	specifico del prodotto		
Densità	ca. 0,78 g/cm ³		
Conservazione	min. 24 mesi		
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto		
Confezione/Contenuto	Barattolo 1 l Tanica 5 l	6 pezzi/ cartone 2 pezzi/ cartone	480 pezzi/pallet 126 pezzi/pallet

