

# Premium intensificatore di colore

- ▶ Per pietra/calcestruzzo
- ▶ Qualità professionale

## Caratteristiche

- ▶ Adatto per pietra naturale e artificiale
- ▶ Efficace a lungo in ambienti interni ed esterni
- ▶ Ravviva la superficie formando uno strato superficiale lucido e setoso
- ▶ Intensifica la struttura e il colore originale
- ▶ Effetto autopulente
- ▶ Repellente nei confronti di acqua e impurità
- ▶ Privo di composti aromatici
- ▶ Resistente ai raggi UV
- ▶ Protegge da infestazioni di alghe e muschio

## Vantaggi di utilizzo

- ▶ Pronto all'uso
- ▶ Si asciuga in fretta

## Campi di applicazione

- ▶ Agisce in modo rapido ed efficace su pietre naturali e artificiali come terracotta, marmo, clinker, lastre in calcare di Solnhofen, ardesia, arenaria, quarzite, ecc.
- ▶ Si utilizza per pavimentazioni, scale, terrazzi, balconi, davanzali e molto altro ancora



# Premium intensificatore di colore

**Contenuto 1 l**  
N° art. 299 16 1000IT

**Contenuto 5 l**  
N° art. 299 16 5000

Prodotti  
chimici vari

## Impiego

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

## Utilizzo

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita e assorbente. Utilizzare solo su superfici non sigillate e non lucidate. Non applicare su superfici riscaldate. Applicare a pennello (oppure rullo in schiuma, spugna, **panno in microfibra beko Performance**), non diluito e in modo uniforme fino a saturazione. Evitare l'umidità e rimuovere completamente il materiale in eccesso prima che si asciughi. Se utilizzato verticalmente, evitare lo sgocciolamento e se necessario applicare a sezioni.

## Indicazioni

- ▶ Non utilizzare su superfici calde o sotto il sole cocente!
- ▶ 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

<b>Base</b>	Polimeri acrilici		
<b>Lavorabile</b>	non sotto +10°C a max. +25°C		
<b>Consumo</b>	ca. 1 litro per 10 a 20 m <sup>2</sup>		
<b>Calpestabile</b>	dopo circa 4 - 5 ore		
<b>Colore</b>	incolore		
<b>Odore</b>	caratteristico		
<b>Densità</b>	ca. 0,81 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Conservazione</b>	min. 2 anni		
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto		
<b>Contenuto/Confezione</b>	Barattolo 1 l Tanica 5 l	6 pezzi/ cartone 2 pezzi/ cartone	480 Stück/Palette 126 Stück/Palette

