

Premium Detergente

per residui di cemento/incrostazioni

- ▶ **Concentrato**
- ▶ **Qualità professionale**

Caratteristiche

- ▶ Rimuove le impurità inorganiche
- ▶ Ad azione intensa e automatica
- ▶ Efficace in fretta e senza sforzo
- ▶ Pulisce senza lasciare residui
- ▶ Tensioattivi degradabili biologicamente (conforme al REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti)
- ▶ Adatto per superfici resistenti agli acidi
- ▶ Per utilizzo interno/esterno

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Rimuove senza sforzo incrostazioni e depositi di sporcizia
- ▶ Il rapporto di miscelazione si può regolare singolarmente

Campi di applicazione

- ▶ Elimina patine e croste da pietra naturale e artificiale, piastrelle, clinker, lastricato e calcestruzzo
- ▶ Rimuove residui di calcestruzzo, calcare, ruggine, incrostazioni, macchie d'olio, patine di cemento
- ▶ Rimuove muschio, alghe e licheni



Premium Detergente

per residui di cemento/incrostazioni

Contenuto 1 l
N° art. 299 51 1000IT

Contenuto 5 l
N° art. 299 51 5000

Prodotti
chimici vari

Impiego

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

Utilizzo

Bagnare preventivamente bene con acqua la superficie da pulire. Se non è molto sporco applicare il prodotto diluito 1:10. In caso di contaminazione estrema (es. cemento, malta e residui di calce) diluire in rapporto 1:3. Applicare sulle superfici da pulire utilizzando uno **spruzzatore a bassa pressione beko** e risciacquare con abbondante acqua pulita dopo averlo lasciato agire per breve tempo (ca. 2-3 minuti). Trattare inoltre le incrostazioni ostinate manualmente con la **spazzola beko**. Non lasciare asciugare completamente il prodotto senza risciacquo.

Indicazioni

- ▶ Prima dell'uso verificare che il materiale nel giunto sia indurito.
- ▶ Concentrato non adatto per materiali sensibili agli acidi (es. zinco, alluminio, rame o marmo).
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Accessori

	N° art.
beko Spazzola manuale	901 1 160
Nebulizzatore a bassa pressione, 1,5 l	299 2 150



Accessori

Basa	Acido cloridrico		
Lavorazione	da +10° C a +40° C		
Colore	rosso-viola		
Odore	aroma di mandorla		
Densità	ca. 1,09 g/cm ³ a +20° C		
Valore PH	< 1 a +20° C		
Conservazione	min. 2 anni		
Stoccaggio	non oltre +40° C, secco, proteggere dal gelo		
Confezione/Contenuto	Bottiglia 1 l Tanica 5 l	6 pezzi/ cartone 4 pezzi/ cartone	480 pezzi/ pallet 96 pezzi/ pallet

