

# Scudo Revolution 10 KG Opera

**34,50 €**

## Immagini prodotto



## Descrizione Breve

Sacco da 10 KG impermeabilizzante cementizio.

**Ecos propone la vendita dell'impermeabilizzante cementizio polimerico Scudo Revolution con la garanzia del marchio Opera;** ideale per strutture portanti di vasche e piscine,

marciapiedi, terrazze, balconi prima della posa di rivestimenti ceramici e mosaici e per rasare le strutture in calcestruzzo.

## ELASTICO - POLIMERICO - RESISTENTE ALLA SPINTA IDRAULICA - PROFESSIONALE

### Descrizione

---

## Impermeabilizzante cementizio: caratteristiche

**Scudo Revolution** è un **impermeabilizzante cementizio elastico, polimerico, monocomponente e permeabile** al vapore e resistente alla spinta idraulica positiva e negativa.

Viene solitamente impiegato come impermeabilizzante:

- **di strutture portanti di vasche e piscine, prima della posa di rivestimenti ceramici e mosaici**
- **di marciapiedi, terrazze anche di grandi dimensioni, tetti piani e spioventi, prima della posa di rivestimenti o coperture**
- **di vecchi balconi e docce con posa di nuovi pavimenti senza demolire gli esistenti**
- **di muri controterra**

Inoltre viene anche utilizzato come **protezione del calcestruzzo dal degrado e dal decadimento meccanico** provocato dalla carbonatazione e dagli agenti aggressivi e per rasare in maniera flessibile le strutture in calcestruzzo prefabbricate, soggette a vibrazioni e deformazioni.

Ovviamente i supporti dovranno essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli disarmanti, vernici, cere, ruggini, efflorescenze.

Scudo Revolution è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i laboratori Opera come previsto dalle normative in vigore **UNI EN ISO 9001/2015**.

## Ulteriori informazioni

---

SKU	EDI-471SCUDO10
Misura	No
Quantità	1
Pezzi per Confezione	1
Produttore	No
Tipo di prezzo	Prezzo al pz.
Modello	Scudo Revolution
Condizione	Nuovo
Peso	10.0000
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	Opera