



MI	Code	Ean Code	Pcs
750	1PQ750	8020089997635	12
2000	1PQ002	8020089997628	6
5000	1PQ005	8020089997611	4

**Vantaggi**

- **Traspirante**
- **Economico**
- **Anti sali**
- **Applicabile su superfici umide**
- **Ecologico**

**Advantages**

- **Breathable**
- **Economic**
- **Anti salts**
- **Applicable on damp surfaces**
- **Ecological**



# IDROPRIMER

## PRIMER DI PROFONDITÀ PER COTTO E PIETRA NATURALE



### PAVIMENTI MATTONI COTTO

Tattamento a base acquosa specifico per la preparazione del fondo di materiali assorbenti in cotto e pietra naturale. Permette di creare una base per il trattamento successivo migliorando la resa e la stesura. Il prodotto ha inoltre una forte azione antirisalita e consente una manutenzione più facile.

#### Modo d'uso



RULLO PELO RASO



MAIALINO SPRUZZATORE

Applicare su superfici pulite (per pavimenti già in opera, utilizzare il prodotto POWER CLEAN per la pulizia preventiva). Spruzzare il prodotto in modo uniforme sulla superficie. Attendere almeno 24 ore prima d'effettuare il trattamento successivo.

#### Resa

Il consumo indicativo varia da 4-10 m<sup>2</sup>/litro.

## DEEP-PENETRATING PRIMER FOR TERRACOTTA AND NATURAL STONE



### FLOORS - BRICKS AGGLOMERATE TERRACOTTA

Water based treatment specific for the preparation of absorbent materials such as terracotta and natural stone. Applying the product allows a protective base to be created within the stones pores while guaranteeing a uniform absorption of the following anti stain treatment to be applied. The product also protects the surface from lime deposits and efflorescence and allows easier future maintenance solutions.

#### How to use



ROLLER



SPRAY

Apply to perfectly clean surfaces (for existing floors, use POWER CLEAN diluted in water using a ratio of 1:30 for the pre-cleaning of the surface). Apply the product in a uniform way to the surface to be treated (on new surfaces apply the product to a perfectly dry or damp surfaces). Allow 24 hours for complete drying before grouting or using the treated surface.

#### Coverage

Indicated coverage varies from 4-10 m<sup>2</sup>/litre.