

# EASYGRIP ANTISCIVOLO

GRES PORCELLANATO, CERAMICA, GRANITO



- Sicurezza invisibile: diminuisce la scivolosità mantenendo l'aspetto della superficie inalterato
- Non sbianca i materiali scuri
- Trattamento permanente e stabile nel tempo
- A base acqua
- Ideale per interni ed esterni
- Prodotto specificatamente ideato per l'utente fai da te
- Non crea pellicola superficiale
- Superficie pronta all'uso subito dopo l'intervento

## A COSA SERVE

- Aumenta il grado di grip di superfici in gres porcellanato, ceramica e granito.
- Crea una micro-abrasione superficiale per aumentare la resistenza allo scivolamento su superfici bagnate.
- Riduce il rischio di scivolosità su piccole superfici come piatti doccia, soglie, ingressi.
- E' ideale per aree dove si transita a piede nudo o si crea ristagno d'acqua o condensa.

## COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso

**Applicazione:** Eseguire una prova preventiva su un'area limitata e nascosta. Proteggere le zone adiacenti. Lavare bene la superficie con idoneo detergente. Stendere una mano abbondante di **EASYGRIP** con pennello coprendo totalmente l'area da trattare. Lasciare agire per 10 minuti evitando che la superficie si asciughi, in caso aggiungere prodotto. Asportare il residuo e sciacquare accuratamente. Ripetere l'operazione se necessario. Al termine è consigliato un lavaggio neutralizzante con un detergente neutro FILA.



CONFEZIONI

RESA (500 ml):

500 mL: cartoni da 6 pezzi.

3 m<sup>2</sup>

Le rese sono indicative

### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.

Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

### Attenzione:

*Il trattamento è irreversibile: la prova preventiva è fortemente raccomandata. Il trattamento può modificare il grado di lucido della superficie. Se usato in modo scorretto, può portare ad una perdita di tono. Il prodotto attacca il vetro. Usare il prodotto con temperature della superficie comprese tra 10 e 30°C. Evitare di eseguire il trattamento nelle ore dove la superficie è direttamente esposta al sole. Su gres lucido o lappato il trattamento antiscivolo può risultare inefficace e non omogeneo.*