



**abichem**<sup>®</sup>  
chimica per l'edilizia e l'industria

## ANTI SLIP

### ANTISCIVOLO PER PAVIMENTI

**Proprietà:** ANTI SLIP è formulato per il trattamento antiscivolo di superfici interne ed esterne lisce in granito, beola, quarzite, gres porcellanato, clinker, ceramica e superfici smaltate.

**Risolve il problema della scivolosità causata dall'acqua, non altera l'aspetto estetico della superficie trattata, non forma pellicole superficiali, agisce direttamente sul materiale creando una microporosità tale da consentire il GRIP antiscivolo necessario in presenza di acqua.**

Consigliato per il trattamento di tutte le superfici soggette al rischio di scivolamento quali: pavimentazioni, zone con pendenze, scivoli, locali da bagno, bordi di piscine, androni di stabili, scale, ecc.

Non utilizzare su superfici rugose.

**Diluizione:** pronto all'uso.

**Modalità d' impiego:** è sufficiente una sola applicazione per ottenere un risultato ottimale, è consigliabile comunque effettuare sempre un test per verificare i tempi di reazione direttamente sul materiale da trattare prima di eseguire i lavori.

**NOTA: NON CALPESTARE IL PRODOTTO IN FASE DI STESURA.**

La superficie è pedonabile subito dopo l'ultimazione del trattamento. Evitare assolutamente l'uso di cere lucidanti perché vanno ad annullare l'effetto grip.

Per applicare il prodotto perfettamente scaricare la scheda tecnica dal sito o visualizzare l'etichetta.

#### SPECIFICHE TECNICHE

ASPETTO: LIQUIDO

COLORE: VERDE

ODORE: CARATTERISTICO

COMPOSIZIONE: MISCELA SINERGICA DI ACIDI INORGANICI ED ORGANICI E ALCOOL GRASSI ETOSSILATI CON ELEVATO POTERE BAGNANTE.

PH: SOLUZIONE AL 10% CA. 2,15

PESO SPECIFICO: 1,0 Kg

#### CONFEZIONAMENTO

CODICE	SCATOLA	BANCALE
50AL1	12 PZ X 1 LT	27 CARTONI
50AL5	4 PZ X 5 LT	24 CARTONI
50AL10	1 PZ X 10 LT	40 PEZZI
50AL25	1 PZ X 25 LT	24 PEZZI



**PROVALO  
SU PIATTI  
DOCCIA DI  
CERAMICA**



TRATTAMENTO  
ANTISCIVOLO



SU CERAMICA  
GRES E GRANITI



RESA: 6-15 MQ  
CON 1 LT



SI APPLICA CON  
NEBULIZZATORE A  
BASSA PRESSIONE

