



# ANTISCIVOLO

**Trattamento antiscivolo per superfici in pietra naturale, gres porcellanato e ceramiche**



**PAVIMENTAZIONI**  
lavaggio, trattamento e manutenzione



**CIR EDILIZIA**  
RISOLVERE PER MERITARE



**DESTINAZIONE** ➔ **Pietre naturali levigate e/o piombate, ceramiche, gres porcellanato** (come **vasche da bagno, piatti doccia, bordi piscina**, etc.).

**PROPRIETÀ** ➔ **ANTISCIVOLO** è un prodotto a base acqua, incolore ed inodore, specifico per i trattamenti volti a **ridurre il problema della scivolosità** su pavimenti e sanitari.

Il prodotto crea una **micro rugosità invisibile** che consente una migliore evacuazione dell'acqua tra la superficie stessa e la suola della scarpa o la pianta del piede, **rendendo la superficie più sicura**. Una volta trattata, la superficie sarà **immediatamente calpestabile** ed i risultati del trattamento subito riscontrabili. **ANTISCIVOLO** è di **facile applicazione** ed offre un'**efficacia permanente e duratura nel tempo**.

Non altera in maniera significativa l'aspetto delle superfici trattate e **non crea film né pellicole**. Può avere un effetto opacizzante su superfici molto lucide.

**USO** ➔ Come operazione preliminare è indispensabile **effettuare un primo lavaggio** utilizzando **ACIDO**, diluendolo ad una concentrazione del 25-30% in acqua. Bagnare la superficie con la soluzione così ottenuta, se necessario lavorando con spugne o spazzole resistenti agli acidi per rimuovere sporchi particolarmente tenaci. I tempi di contatto per questa operazione si attestano sui 5-10 minuti. Trascorsi i tempi di applicazione del prodotto, **aspirare il tutto** con aspiraliquidi, stracci o carta assorbente, **risciacquare abbondantemente con acqua pulita** e far asciugare la superficie. Applicare quindi **ANTISCIVOLO** (già pronto all'uso) su tutta la superficie da trattare, avendo cura di bagnarla **in maniera uniforme** e lasciar agire il prodotto per circa **20-25 minuti**, indipendentemente dal tipo di supporto. E' importante mantenere uniformemente bagnata la superficie durante l'applicazione per evitare disomogeneità nel trattamento finale. Trascorsi i tempi di azione del prodotto, **aspirare il tutto con aspiraliquidi**, stracci o carta assorbente e **risciacquare abbondantemente con acqua pulita**. In caso si desideri ottenere un effetto antisdrucchiolo più marcato, **effettuare un secondo passaggio con ANTISCIVOLO**. Nel caso si vogliano effettuare successive operazioni di trattamento e/o finitura della superficie, **si consiglia di neutralizzare** con una soluzione al 10% in acqua di **BASICO**. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** ➔ A titolo puramente indicativo **5-10 mq/l** di prodotto. La resa può variare in funzione della resistenza del supporto al trattamento ed in funzione del grado di antiscivolosità desiderato.

#### DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido incolore
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,06 Kg/l ± 0,1

#### CONFEZIONAMENTO

- 1CR315L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR315L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

**CAPITOLATO** ➔ Trattamento antiscivolo a base acqua specifico per tutte le superfici in pietra naturale lucidata e/o piombata, ceramiche, gres porcellanato (come vasche da bagno, piatti doccia e bordi piscine) tipo **ANTISCIVOLO** della CIR. Il prodotto deve creare una micro rugosità superficiale che aumenti il coefficiente di attrito e quindi il grado di sicurezza della stessa, senza alterare l'aspetto cromatico del supporto e lasciandone inalterata la traspirazione. Deve essere facilmente applicabile con rullo, a pennello o a spruzzo. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

#### AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.