



## **B MR GRIP** Trattamento antiscivolo



PRIVATI  
IMPRESE / ADDETTI DI  
PULIZIA

**B Mr Grip** è una soluzione basata sull'acqua, completamente biodegradabile; da usare sui piatti doccia e sulle vasche da bagno e renderle antiscivolo nelle condizioni di ambiente bagnato ed asciutto.

**B Mr Grip** aumenta il coefficiente d'attrito senza alterare la struttura e l'aspetto estetico originali della superficie, senza danneggiare il substrato nè alterando il materiale cementizio o gli agenti di fissaggio.



- » Trattamento antiscivolo per piatto doccia e vasca da bagno
- » Riduce gli incidenti nelle condizioni di ambiente bagnato
- » Soluzione colloidale basata sull'acqua
- » Facile applicazione
- » Il trattamento diviene parte del substrato della superficie in corpo unico e non altera l'aspetto estetico del pavimento
- » Crea un effetto antiscivolo
- » L'effetto antiscivolo è garantito fino a 5 anni, dipende dalla manutenzione dell'ambiente trattato
- » È igienico, antibatterico, senza odore e non tossico
- » Efficacia già provata con la soddisfazione di clienti di alto profilo e certificata dai più importanti Istituti Europei

### **SUPERFICI IDONEE**

- » CERAMICA
- » PORCELLANA
- » MARMO
- » GRANITO
- » PIETRA NATURALE

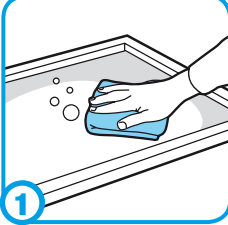
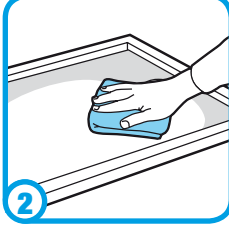
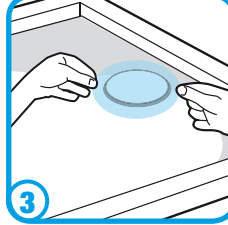
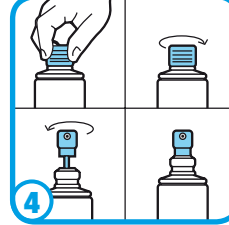


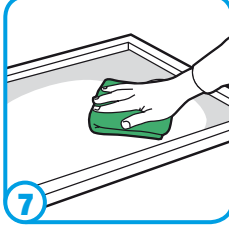
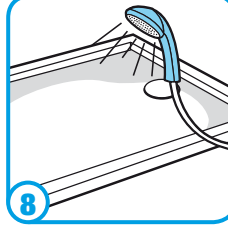
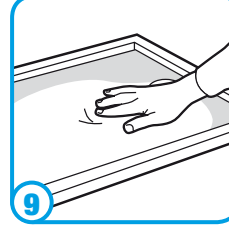

### **NON UTILIZZARE SU**

- » PLASTICA
- » VETRORESINA
- » POLIMERI IN GENERE



**ISTRUZIONI D'USO**

Si consiglia di fare una prova su aree non troppo in evidenza prima di iniziare il trattamento. Per ottenere il risultato migliore **B Mr Grip** deve essere applicato sulla superficie asciutta.

 <p><b>1</b></p> <p>Pulire bene la superficie da trattare con <b>B Clean</b> o con un prodotto anticalcare</p>	 <p><b>2</b></p> <p>Asciugare molto bene la superficie da trattare</p>	 <p><b>3</b></p> <p>Proteggere le parti metalliche della superficie con del nastro adesivo resistente ai liquidi</p>	 <p><b>4</b></p> <p>Togliere il tappo a vite di <b>B Mr Grip</b> ed inserire quello a spruzzo</p>	<p><b>TEMPI DI APPLICAZIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lamiera di acciaio smaltata: 0 k g srg</li> <li>- Ghisa smaltata: 0 k g srg</li> <li>- Porcellana: b_g/ .g/ 4 k g srg</li> </ul>	 <p><b>5</b></p> <p>Spruzzare uniformemente <b>B Mr Grip</b> sulla superficie</p>
 <p><b>6</b></p> <p>Spruzzare uniformemente <b>B Mr Grip</b> sulla superficie</p>	 <p><b>7</b></p> <p>Spazzolare con il pad verde per 10/20 secondi e attendere il tempo indicato*</p>	 <p><b>8</b></p> <p>Sciacquare abbondantemente con acqua</p>	 <p><b>9</b></p> <p>Verificare l'effetto antiscivolo ottenuto</p>	<p>Se l'effetto antiscivolo è inferiore a quello desiderato si consiglia una Seconda applicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porcellana: massimo 2 minuti</li> <li>- lamiera/ghisa: massimo 1 minuto</li> </ul>	 <p><b>10</b></p> <p>Per mantenere l'effetto, si consiglia di utilizzare <b>B Main</b> 1 o 2 volte a settimana</p>

( L n l j \_ q a g \_ p c \_ q a g e \_ p c g n p m b m m q s j j \_ q s n c p - a g ,  
L n l q s n c p \_ p c k \_ g g \_ r c k n m g b g \_ r m

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>ASPETTO</b>	liquido chiaro
<b>PROFUMAZIONE</b>	non intensa
<b>PESO SPECIFICO</b>	-
<b>PUNTO DI EBOLLIZIONE</b>	100 °C
<b>IMBALLAGGIO</b>	confezioni da 750 ml
<b>PH</b>	~3.0 - In diluizione pH ~ 5.0
<b>ORGANISMI VOLATILI</b>	-
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	100%
<b>DILUIZIONE MASSIMA</b>	non diluire
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	100%
<b>COMPOSIZIONE CHIMICA (reg.684/2004)</b>	-
<b>AVVERTENZE</b>	se necessario, indossare dispositivi di protezione individuale



Le istruzioni riportate su questo documento sono frutto di ricerca applicata e pratico impiego. Da parte nostra non ci assumiamo alcuna responsabilità e non diamo alcuna garanzia, implicita o esplicita, data l'assoluta impossibilità di controllo nell'utilizzo da parte degli utenti.