



B IDROFOBIC TONE

Trattamento idro-oleo repellente e antimacchia effetto tonalizzante e bagnato

B Idrofobic Tone è il trattamento superficiale per pietre naturali, marmo, terracotta, calcestruzzo, mattoni, gres levigato, gres lappato.

Potegge le fughe da una pulizia acida. Rende la superficie idro-oleo repellente e le conferisce ottime proprietà antimacchia. Le superfici trattate diventano facilmente lavabili.

B Idrofobic Tone non altera l'aspetto naturale della pietra trattata.



PRIVATI
IMPRESSE / ADDETTI DI
PULIZIA



TRATTAMENTO
PROFESSIONALE
BSYSTEMS SERVICES



- » Trattamento superficiale per pietre naturali, marmo, terracotta, calcestruzzo, mattoni, gres levigato, gres lappato.
- » Protezione delle fughe da una pulizia acida.
- » Rende la superficie idro-oleo repellente e le conferisce ottime proprietà antimacchia.
- » Le superfici trattate diventano facilmente lavabili.
- » B Idrofobic Tone non altera l'aspetto naturale della pietra trattata.
- » B Idrofobic tone conferisce alla superficie un effetto tonalizzante e bagnato
- » Trattamento duraturo.

SUPERFICI IDONEE


- » PIETRA NATURALE
- » MARMO
- » TERRACOTTA
- » CALCESTRUZZO
- » MATTONE

NON UTILIZZARE SU



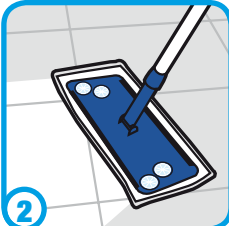
ISTRUZIONI D'USO

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




1

Pulire bene la superficie prima del trattamento



2

Distribuire in maniera uniforme ed omogenea sulla superficie



3

Lasciar asciugare per circa 2 ore

UTILIZZARE PURO

RESA MEDIA: 5/15 mq/l

NOTE:

- Il prodotto può essere applicato con: pennello | rullo | **B Magic Clean** | pistola a bassa pressione
- RIPETERE L'APPLICAZIONE IN CASO DI SUPERFICI AD ELEVATA POROSITÀ (100-300 g/mq PER PIETRE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	liquido fluido di colore bianco
PROFUMAZIONE	leggera
PESO SPECIFICO	-
PUNTO DI EBOLLIZIONE	100° C
IMBALLAGGIO	contenitore da 1 litri
PH	8.0 +/- 1
ORGANISMI VOLATILI	-
BIODEGRADABILITÀ	n.d.
DILUIZIONE MASSIMA	1:1
SOLUBILITÀ IN ACQUA	100%
COMPOSIZIONE CHIMICA (reg.684/2004)	-
AVVERTENZE	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.