

## **WETSTONE**

### **Vantaggi**

- Eccellente penetrazione nel supporto
- Elevata resistenza chimica all'acqua, ai solventi, agli alcali e agli agenti chimici in generale
- Ideale anche su superfici non lucide (bocciardate, fiammate, patinate, sabbiate, ecc.)
- Attribuisce un effetto bagnato ed una piacevole tonalizzazione alla pietra
- Protezione garantita per anni
- Respinge l'acqua e lo sporco

### **Come si usa**

Wetstone non va diluito. Può essere applicato solo su superfici asciutte anche in profondità, questo allo scopo di permettere una perfetta polimerizzazione delle sostanze contenute nel prodotto. Procedere al lavaggio con spazzolatura con Cleanstone. Dopo aver lavato, attendere la perfetta asciugatura del supporto, eliminare la polvere depositatasi e procedere al trattamento. Agitare il contenitore prima del prelevamento, versare in una bacinella adeguata e intingere un rullo a pelo medio (con pelo resistente ai solventi). Wetstone va rullato molto bene a lungo, in modo da permettere l'imbibimento in profondità dei pori, quindi incrociare più volte le rullate, avendo cura di trattare una superficie sempre uguale per ogni volta che si intingerà il rullo.

### **Pietre indicate**

Tutte le pietre naturali alle quali si vuole dare un effetto bagnato.

### **Consumi**

Dipende strettamente dalla porosità della pietra: indicativamente 5 m<sup>2</sup> / litro