



a d e s i v i

## INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 1



### PRODOTTO

BRILLO all'acqua (M8102)

### CARATTERISTICHE

**Brillo all'acqua** è una cera siliconica a base acqua che consente di aumentare ed uniformare il lucido su marmi e graniti. Annulla il divario di lucidatura che può essere presente sui manufatti, copre eventuali segni di lavorazione degli abrasivi e protegge la superficie da macchie. Ha una buona capacità idro-oleorepellente. **Brillo all'acqua** è permeabile al vapore; la traspirabilità delle varie superficie trattate rimane praticamente immutata.

### DATI TECNICI

Peso specifico	995 ± 20 g/l	(MI 001)
Stato fisico	liquido	
Colore	lattiginoso	

### STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

### APPLICAZIONE

**Brillo all'acqua** se utilizzato nella forma di fornitura dà i massimi risultati in termine di lucido e protezione, altrimenti può essere diluito in una miscela di acqua e alcool oppure si può utilizzare uno solo dei due veicoli. L'aggiunta di alcool (etilico, isopropilico, ecc...) si può rendere necessaria anche per "accelerare" l'evaporazione e poter adattare il prodotto alle esigenze della applicazione. L'esatta diluizione va pertanto studiata mediante test, ad ogni modo, suggeriamo di non superare la diluizione del 65% per non rendere del tutto inefficace il prodotto.

Utilizzare su superfici asciutte con aerografi tipo airless a bassa pressione, pennello o rullo: in ogni caso si dovrà curare che l'applicazione sia uniforme.

La quantità ottimale dovrà essere determinata mediante test preliminari in laboratorio in quanto la stessa è influenzata dall'assorbimento differente dei materiali.

ILPA ADESIVI SRL