

## **MARMOLUX**

### **Cristallizzante marmo e derivati**

#### **DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO:**

E' una composizione di agenti attivi nei confronti del calcare del marmo ed emulsioni cerose in base acquosa.

Formulato per il ripristino e la brillantezza dei pavimenti o superfici in marmo e derivati, particolarmente quelli piombati in precedenza la cui piombatura si è consumata.

E' un liquido bianco lattiginoso che contiene un emulsione non scivolosa, asciuga rapidamente ed è attivo verso i rivestimenti che contengono calcare.

Questo facile procedimento evita i costi di una ripiombatura ed è ripetibile, secondo necessità, più volte se si vuole mantenere una superficie sempre cristallizzata.

Il **MARMOLUX** viene utilizzato anche dalle imprese funebri per il ripristino dei marmi delle tombe esposte alle intemperie e nelle chiese antiche o musei di prestigio in cui il passaggio turistico è imponente.

#### **DILUIZIONE ED IMPIEGO :**

Lavare la superficie con un detergente che rimuova eventuali residui di cera o calcare se necessario.

Con l'apposito flacone, erogare direttamente il prodotto sul pavimento dopo averne verificato l'idoneità e lucidare immediatamente con una monospazzola (140 – 400 giri max) munita di disco bianco sotto il disco trascinatore e lana d'acciaio (sconsigliata la "paglietta di ferro" che causa residui), lavorare fino a completa asciugatura.

Si può ripetere fino ad ottenere il lucido desiderato.

Si raccomanda di trattare 1 – 2 mq alla volta e, su pietre sconosciute, sperimentare il prodotto in un angolino prima di iniziare il lavoro.

#### **DATI TECNICI:**

STATO FISICO:	liquido
COLORE:	beige
ODORE:	tenue
SOSTANZA ATTIVA:	2,6 %
pH:	3,5 sol. 1%
PESO SPECIFICO:	1,098
INFIAMMABILITA':	no

**Alca Chemical S.r.l. a Socio Unico**

Strada Carpice, 10/B  
10024 Moncalieri (Torino)  
Tel: +39 011 646663  
E-mail: [info@alcachemical.net](mailto:info@alcachemical.net)

**AVVERTENZA:** PERICOLO



**Frase di rischio:**

H318 provoca gravi lesioni oculari

**CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO:**

750 ml(C x 12 pz)

Edizione: dic 2018

**Alca Chemical S.r.l. a Socio Unico**

Strada Carpice, 10/B  
10024 Moncalieri (Torino)  
Tel: +39 011 646663  
E-mail: [info@alcachemical.net](mailto:info@alcachemical.net)