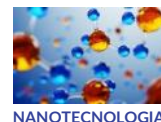




SILO SL



LUCIDANTE PER MATERIALI LAPIDEI



SILO SL è un prodotto in grado di conferire ai materiali lapidei un buon effetto lucidante ed equalizzante. **SILO SL** grazie alla sua particolare formulazione offre una buona resistenza nel tempo dell'effetto lucido, si consiglia di provvedere periodicamente a nuove applicazioni del prodotto per il ripristino dell'effetto iniziale. **SILO SL** risulta di facile applicazione e non richiede particolari attenzioni per ciò che concerne la sicurezza degli operatori. **SILO SL** è indicato per tutti i materiali marmi e graniti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

Applicare **SILO SL** sulle superfici asciutte.

⇒ **APPLICAZIONE MANUALE SU LASTRE LUCIDE:**

Lasciar cadere **SILO SL** a gocce sulle lastre disposte orizzontalmente, uniformandolo con un tampone di carta. Dopo qualche secondo tirare il prodotto con carta asciutta. RESA: 35 - 40 Mq / litro

⇒ **APPLICAZIONE AUTOMATICA SU LASTRE LUCIDE :**

Applicare con "MACCHINA CERATRICE" RESA: 50 - 80 Mq / litro

Il prodotto è disponibile anche nella versione ad elevata evaporazione con il nome di **SILO L**. Valido quando si ha a disposizione una macchina lenta a stendere e tirare il prodotto, così non si avranno alonature.

CARATTERISTICHE

Nella formulazione di **SILO SL** entrano a far parte componenti che migliorano la penetrazione del prodotto ed altri che aumentano la resistenza nel tempo dell'effetto conferito.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE VERSIONE SL

Colore:	Incolore
Odore:	Leggero di solvente
Aspetto:	Liquido
Peso specifico:	0,801
Punto infiammabilità:	>65°
Resistenza dielettrica :	20.000 Volts
Indice di rifrazione:	1418
Tensione superficiale:	22.2 mN/m
Punto di ebollizione:	185-220°C
Auto infiammabilità:	>200°C
Solubilità in acqua:	<0,1%
Corrosione su rame:	1a non corrosivo
TLV:	300 p.p.m.
Pressione di vapore:	0,03 kpa a 20°C

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**