

## CERA LIQUIDA SAN MARCO - L

## CERA AUTOLUCIDANTE A EFFETTO LUCIDO

### Campo di impiego

**CERA LIQUIDA SAN MARCO – L** è ideale per la protezione dei pavimenti soggetti ad alto traffico. Per il trattamento delle pavimentazioni realizzate con i prodotti della linea Pietra di Venezia, in pietra naturale non lucidata, granito e cotto.

Ottima anche per la manutenzione di pavimenti in cemento quarzato trattati.

Genera sulla superficie una pellicola polimerica di elevata lucentezza e protezione.

### Vantaggi

- E' autolucidante.
- Ha grande capacità di adesione.
- E' facile da applicare.
- Può essere usata sia pura che diluita in acqua.

### Modalità di impiego

#### Applicazione

A pavimento asciutto, stendere una mano di **CERA LIQUIDA SAN MARCO – L**, pura o diluita secondo necessità, in modo uniforme e continuo con spandicera o altro applicatore idoneo. Circa un'ora dopo, passare una seconda mano in senso incrociato alla prima. Lasciar asciugare: il pavimento risulterà brillante senza bisogno di lucidare.

#### Manutenzione

Lavare il pavimento, quando necessita, con idoneo detergente. Di tanto in tanto lavare il pavimento con la tecnica del lavaincera diluendo **CERA LIQUIDA SAN MARCO – L** in acqua.

### Dati tecnici ed applicativi

Composizione	emulsione acquosa di polimeri metallizzati, cere polietileniche, resine bagnanti, plastificanti, profumo e additivi (conservante, antischiuma).
Aspetto	liquido di colore bianco latteo
Odore	profumazione fresca
Densità	1,035 kg/litro
Ph	8,60
Temperatura d'impiego	+ 10° / + 30° C
Temperatura di conservazione	+ 5° / + 30°C
<b>Resa con un litro di prodotto</b>	"Le rese sono indicative e si intendono per mano"
PAVIMENTO SAN MARCO	30 m <sup>2</sup>
COTTO	20 m <sup>2</sup>
PIETRA	50 m <sup>2</sup>

### Avvertenze

- L'uso di **CERA LIQUIDA SAN MARCO – L** su pavimenti in cotto arrotato rustico va valutato di volta in volta a seconda delle caratteristiche del cotto.
- Il prodotto teme il gelo in canestro.
- E' sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni , docce).

**N.B.** Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Orsan non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.