

## CERA SOLIDA NATURALE SAN MARCO

## CERA UNIVERSALE NATURALE

### Campo di impiego

**CERA SOLIDA SAN MARCO** protegge e ravviva i pavimenti realizzati con i prodotti della linea Pietra di Venezia oltre a tutte le superfici in cotto, marmo e pietra.

Ottima come cera in pasta nel trattamento tradizionale.

Ottima per la manutenzione delle superfici in legno non verniciato: mobili antichi e in stile, porte, travi, rivestimenti.

### Vantaggi

- E' la scelta ideale per i trattamenti in bio architettura.
- E' composta di sole cere naturali.
- Facile da applicare.

### Modalità di impiego

**CERA SOLIDA SAN MARCO** è un prodotto pronto all'uso

**Sui pavimenti della linea Pietra di Venezia:** dopo il trattamento con Biofinitura Protettiva San Marco, stendere due mani di prodotto a 8 ore l'una dall'altra.

**Su cotto:** direttamente o dopo la mano iniziale di Cera Liquida San Marco-L , stendere due mani di prodotto a 8 ore una dall'altra.

**Su legno:** dopo la mano di fondo, stendere **CERA SOLIDA SAN MARCO** con panno o spugna dopa qualche ora passare una seconda mano. Quando asciutto, lucidare con panno o lucidatrice.

**Su mobili, porte, travi:** dopo aver ben spolverato la superficie, applicare un leggero strato con un panno pulito. Quando asciutto, lucidare con un panno di lana.

### Dati tecnici ed applicativi

Composizione	cere naturali (vegetali, minerali e animali) disperse in solvente organico dearomatizzato
Aspetto	pasta di colore giallastro
Odore	tipico d'arancio
Densità	0,8 kg/litro
Punto d'infiammabilità	40°C
Temperatura d'impiego	+ 10° / + 30° C
Temperatura di conservazione	+ 0° / + 25°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	15 m <sup>2</sup>
LEGNO	40 m <sup>2</sup>

### Avvertenze

- Conservare il contenitore a temperatura ambiente, il prodotto teme il gelo in canestro.
- E' possibile rimuovere il prodotto utilizzando uno specifico decerante per cere all'acqua.
- 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.