

CERA LIQUIDA SAN MARCO - N

CERA AD EFFETTO OPACO

Campo di impiego

Per la manutenzione e la finitura opaca dei trattamenti di pavimenti realizzati con i prodotti della linea Pietra di Venezia, cotto, clinker, marmo anticato, pietra naturale.

E' la finitura ideale dopo i trattamenti protettivi impermeabilizzanti a base acqua.

Vantaggi

- Dona un originalissimo effetto naturale.
- Ha un'alta concentrazione: può essere utilizzata a varie diluizioni a seconda della necessità.
- Lucidata, permette di ottenere un effetto satinato.
- Ha un ottimo potere distendente.
- Può essere facilmente rimossa

Modalità di impiego

Per le fasi di trattamento si consiglia di diluire la **CERA LIQUIDA SAN MARCO-N** aggiungendo un bicchiere d'acqua nel secchio.

Applicazione

Stendere con uno straccio o con un vello. Attendere l'asciugatura (un'ora circa) e passare una seconda mano incrociata alla prima. Dopo un'ora il pavimento è trafficabile.

Manutenzione

Lavare il pavimento, quando necessita, con idoneo detergente.. Usare **CERA LIQUIDA SAN MARCO-N** pura o diluita secondo la tecnica del lavaincera (2-3 bicchieri nel secchio di lavaggio) per abbattere la eventuale brillantezza di un trattamento precedente.

Dati tecnici ed applicativi

Composizione	emulsione acquosa di cere dure e polimeri, agenti opacizzanti e additivi specifici
Aspetto	liquido di colore bianco latteo
Odore	fiorito
Densità	0,980 kg/litro
pH	8,0
Temperatura d'impiego	+ 10° / + 30° C
Temperatura di conservazione	+ 5° / + 30°C
Resa con un litro di prodotto	"Le rese sono indicative e si intendono per mano"
PAVIMENTO SAN MARCO	30 m ²
COTTO	20 m ²
PIETRA	50 m ²

Avvertenze

- Conservare il contenitore a temperatura ambiente, il prodotto teme il gelo in canestro.
- E' possibile rimuovere il prodotto utilizzando lo 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.