

SCHEMA TECNICA CERA PER STUCCO

Qualità tecniche

CERA per STUCCO una cera decorativa in pasta creata per esaltare la lucentezza dello stucco. Grazie alla semplice e veloce applicazione a spatola, in una unica mano, permette di ottenere eccellenti effetti marmorei pur rispettando la lavorazione e la naturalezza dello stucco su cui viene applicata. Gli additivi in essa contenuti ne facilitano l'applicazione e la lucidatura. Cera per Stucco protegge la superficie sulla quale viene applicato rendendola resistente allo strofinamento. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'impiego

Lucidatura e protezione di pareti e arredi interni lavorati a stucco decorativo.

Preparazione dei supporti

Attendere almeno 6-8 ore dall'applicazione dell'ultima mano di stucco, o comunque, l'essiccazione completa dello stucco.

Modalità di applicazione

Applicare in modo uniforme, mediante spatola (frattazzo in acciaio inox) una unica mano di CERA per STUCCO. Se si volesse esaltare maggiormente la lucentezza finale, dopo 24 ore è possibile lucidare con straccio di lana.

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione:	Pronto all'uso
Resa:	80/100 m ² /l.
Strumenti d'impiego:	Spatole inox by OIKOS
Fondi:	Stucchi decorativi a calce
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto:	1 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale:	20 ÷ 24 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi:	Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione:	A base di cere pregiate e acqua
Peso specifico:	0.97 kg/l +/- 3%
Viscosità:	Pastosa
Temperatura di stoccaggio:	+5C ÷ +36°C. Teme il gelo
Reazione al fuoco:	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE:	Classe di appartenenza: A/l; VOC: 70 g/l (massimo);
Limite Fase I (dal 1.1.2007):	300 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 200 g/l
Colori:	Trasparente incolore
Confezioni:	Litri 1

Dati tossicologici

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali

Note

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica.

Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.