

Cera per Stucco

PROTEGGERE
LUCIDARE

SCHEMA TECNICA
n. INT/cs/00

www.oikos-group.it/cerastucco

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.

Il prodotto

Composizione	A base di cere pregiate e acqua
Peso specifico	0.97kg/l \pm 3%
Viscosità	Pastosa
Temperatura di stoccaggio	+5C \div +36°C. Teme il gelo
Reazione al fuoco	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600mm secchi
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	<ul style="list-style-type: none">• Classe di appartenenza: A/I• VOC: 70g/l (massimo)• Limite Fase I (dal 1.1.2007): 300g/l• Limite Fase II (dal 1.1.2010): 200g/l
Colori	Trasparente incolore
Confezioni	Litri 1

L'applicazione

Diluizione	Pronto all'uso
Resa	80-100m ² /l
Strumenti d'impiego	Spatole inox by OIKOS
Fondi	Stucchi decorativi a calce
Temperatura di applicazione	+5°C \div +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 \div 24 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

Informazioni sulla sicurezza

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.