



## Cera idonea per lucidare

### DESCRIZIONE

Cera cremosa all'acqua per finiture speciali idonea per lucidare decorazioni di interni tipo marmo e stucchi a spatola. Per interno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Lucida effetti decorativi



### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica (A4.C.O.A.1.FA)
Aspetto del Film UNI 13300	Lucido (> 60 gloss 60°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Peso Specifico	1000 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	30 ± 2%
Tempo d'Essiccazione	In superficie: 30 min completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/j: limite 140 g/l (2010)

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Incolore
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 12-16 mq/l
Resa per confezione	(1 l): 16 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	Pronto all'uso
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con METRO CREMA

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Rasature a base calce, pareti rasate ed elementi in gesso

### Preparazione dei Supporti:

Intonaci nuovi

Si consiglia di preparare gli intonaci nuovi con una o più mani di stucco per rasature Metro Stuc, prima di rasare con prodotti che andranno poi trattati con METRO CREMA

Intonaci pitturati

Togliere vecchie pitture male ancorate ed uniformare il tutto con Metro Stuc, prima dell'applicazione di prodotti che andranno poi trattati con METRO CREMA

### Modalità di Applicazione:

Si può applicare a pennello e lucidare con guanto, oppure applicare con guanto e lucidare con lo stesso.

Quest'ultima operazione può essere ripetuta più volte fino ad ottenere l'effetto di lucidatura voluto

### Strumenti di Applicazione:

pennello (Pennello Velatura Klimt), guanto (Guanto Decorativo Matisse, Guanto Decorativo Mirò)

### Condizioni Ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

1 l

### Durata e Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI