



SCHEDA TECNICA

CERA PER GLI STUCCHI FIORENTINI

DESCRIZIONE

CERA è un protettivo antisporco all'acqua per finiture minerali a base calce:

Stucco lucido a calce in tutte le sue tipologie

CERA è un composta da cera d'api e puro sapone di marsiglia ed è caratterizzato dall'assenza di composti organici volatili (C.O.V.).

CERA aumenta la lucidità, conferisce lavabilità alle superfici, mantenendo una buona traspirabilità.

CERA è adatta come protezione di superfici murali interne.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, miscelare con cura prima dell'utilizzo.

Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore.

Stendere la cera usando con spugna morbida, procedendo circa 1m² alla volta, fino a complete assorbimento.

Dopo circa 30/40 min procedere alla lucidatura con un panno asciutto (TNT, tessuto – non .tessuto).

CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 12 mesi se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5°C e + 30°C. Teme il gelo.

NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, nel caso, lavare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti in materia.

I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.

DATI TECNICI

Aspetto	liquido
Colore	Beige chiaro
Imballo	2 Kg
Utensili per la lucidatura	Spugna morbida, panno TNT (tessuto-non-tessuto)
Peso specifico	0,99 ± 0,05 Kg/l a 20 C°
ph	11 ± 0,5
Resa nominale	40 ÷ 60 g/m ²
Temperature ambiente di applicazione	Temp min +10°C, Temp max +30°C
Secco al tatto	1 ora con temperatura ambiente a 20°C
Secco in profondità	48 con temperature ambiente a 20°C
Secondo Dir. 2004/42/EC, Cat. A/I: Pitture Effetti Decorativi Valore limite UE: 300g/l (2007), 200g/l (2010) di COV	0 g/l colore naturale