



SCHEDA TECNICA

CERA D'API

Base Solvente



DESCRIZIONE

CERA D'API è formulata con cere naturali di grande pregio, veicolate in solvente organico per la cura e la protezione di cotto. Prodotto professionale testato in cantiere da oltre 30 anni da Maestri del Cotto. Formulata miscelando le migliori cere naturali con cera d'api. Oltre che mantenere la naturale lucentezza delle superfici in cotto, garantisce una protezione duratura nel tempo, forma una barriera contro la sporcizia, rende più scorrevole la superficie e dona luce e profondità al cotto.

DESTINAZIONE

Indicato per superfici interne, come mano intermedia del trattamento. Necessita dell'applicazione di un antimacchia di base e di una cera di finitura, per costituire un trattamento completo.

APPLICAZIONE

CERA D'API è pronta all'uso. Dopo aver atteso la completa asciugatura dell'antimacchia di base, applicare CERA D'API con pennello di media consistenza, straccio in cotone o spandicera. Attendere almeno 24 ore per la completa asciugatura, quindi lucidare con feltro bianco la superficie. Concludere il trattamento con l'applicazione di una cera di finitura.

RESA TEORICA

Per interno, come mano intermedia del trattamento antimacchia: 0.05 kg/mq.

PRECAUZIONI

Durante il periodo invernale la cera in pasta può assumere una consistenza più solida. Si consiglia di avvicinare la confezione ad un termosifone o di immergerla a bagnomaria per rammorbidire il prodotto. Non scaldare mai su fiamme libere. Non applicare con temperature inferiori a 10°C.

CONFEZIONI

Latta da 5 lt.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere immagazzinato nei contenitori originali ermeticamente chiusi, a temperature comprese tra 5°C e 30°C, protetto dai raggi diretti del sole e in ambienti ben ventilati. Si declina ogni responsabilità sulle lavorazioni e per danni che potrebbero risultare dall'uso improprio o sbagliato oppure dallo stoccaggio inadeguato del prodotto. Le indicazioni che diamo sulle caratteristiche del prodotto e le modalità d'uso provengono da approfondite risultanze di prove di laboratorio e pratiche, tuttavia, non essendo possibile produrre altri elementi di giudizio quando i prodotti vengono usati, dette indicazioni non devono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale. Oltre alla buona pratica lavorativa prima di applicare il prodotto si consiglia di leggere le schede di sicurezza nonché le istruzioni riportate sulle confezioni e relative schede tecniche. Si consiglia di effettuare sempre un test preliminare al fine di verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare e con l'effetto desiderato, nonché poter determinare al meglio il consumo secondo le caratteristiche del materiale a cui è destinato e il personale sistema di lavorazione. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentare preventivamente le caratteristiche dello stesso. È vietata la riproduzione anche parziale delle nostre schede tecniche, i dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa 2019 e la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.