



Scheda Tecnica

CERA BITUMINOSA

cod. CDO6720



DESCRIZIONE

Prodotto professionale che raccoglie nella sua miscela le principali cere di origine minerale, animale e vegetale. Cera Bituminosa per l'antichizzazione dei supporti dorati. Attribuisce un tono caldo ed una finitura morbida. Permette di realizzare patinature di inimitabile bellezza. A base di pura Cera d'Api e Carnuba nutre, rigenera, protegge e lucida le superfici trattate.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Da applicare su mobili e oggetti in legno, su dorature e come rifinitura su superfici verniciate, pavimenti in legno o parquet.

PULIZIA E DILUIZIONE

Prodotto solubile nei comuni solventi organici. Non miscibile in acqua.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Aspetto		Pasta
Colore		Bruno
Odore		Tipico
Densità (20°C)	Kg/Lt	0.819 +/- 0.03



MODO D'USO



Con un pezzo di lana o con della lana di acciaio per mobili stendere la cera in modo uniforme.



Aspettare 1 o 2 ore, a seconda del tipo di legno e della temperatura dell'ambiente.



Procedere alla lucidatura, tanto più brillante quanto più intensa.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Prima dell'applicazione si consiglia sempre una piccola prova preliminare.

IMBALLO

Cod. CDO6720	6 x 300 ml
Cod. CDO6721	6 x 1 Lt
Cod. CDO6721.20	2 x 5 Lt

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

Prodotto ad uso professionale.

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche

Codice prodotto: **CDO6720**
Revisione: **01 del 20.11.2025**