



## Scheda Tecnica

REV 01 del 08.01.2014

# **FOGLIA ARGENTO**

## DESCRIZIONE:

Foglie di spessore molto sottile a base di metalli puri ideali per conferire effetti speciali metallizzati a qualsiasi tipo di superficie. Trovano il loro maggiore impiego nella tecnica della doratura tradizionale.

## **CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:**

**Aspetto:** Foglio metallico **Qualità in carati:** 24kt, 23kt, 22kt

Colore: conforme ad etichettatura

 Odore :
 inodore

 Dimensioni:
 mm 80 x 80 mm 95 x 95

**Spessore:** 0,00025 mm

## MODALITA' D'USO:

La Foglia Argento Originale viene usata prevalentemente nella tecnica della doratura tradizionale. La modalità di applicazione è fortemente influenzata dalle esperienze locali, ma garantisce comunque il miglior risultato in termini di brillantezza.

Per ottenere una superficie perfettamente liscia, i doratori di solito utilizzavano colle naturali mescolate con gesso. Vengono applicate 7-8 mani di questa miscela sul supporto, aumentando la percentuale di gesso con il procedere delle mani. Ogni strato necessita di 24h per l'essiccazione.

Alla fine viene steso il bolo colorato (giallo, rosso o nero), una particolare argilla naturalmente appiccicosa quando è asciutta. Il colore del bolo è essenziale a enfatizzare la brillantezza della foglia.

La Foglia Argento Originale necessita di 4 strumenti speciali per la sua applicazione:

- 1. Cuscino in pelle, su cui distendere la foglia intera;
- 2. Coltello da doratura, per tagliare piccoli quadrati di foglia, evitando qualsiasi spreco;
- 3. Pennellessa in pelo di scoiattolo, che raccoglie la foglia per elettrostaticità;
- 4. Pietre d'agata, necessarie alla lucidatura 24h dopo l'applicazione.

#### STOCCAGGIO:

Il prodotto ha una shelf life di 6 anni dalla data di produzione.



#### **IMBALLO:**

Il prodotto viene confezionato in libretti contenenti 25 foglie ciascuno.

#### **AVVERTENZE:**

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.