



RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELISMO

SCHEMA TECNICA

MISSIONE ALL'ACQUA

Caratteristiche chimico-fisiche:

Composizione: resina acrilica dispersa in acqua

Aspetto: lattiginoso

Colore: bianco

Odore: acrilico

Solubilità in acqua: dispersibile in acqua

Valore pH: 4 – 5

Viscosità: 50 – 250 mPas

Peso specifico: > 1,0 Kg/dm³

INDICAZIONI:

Missione all'acqua è una colla acrilica da utilizzare per la corretta applicazione della foglia oro e argento di tutte le carature, adatta anche per l'oro e argento imitazione.

Da utilizzare su superfici poste all'interno, su materiali a media porosità e ben lisci come legno, gesso, carta, ecc.

Modalità d'uso:

Stendere un sottile strato con un pennello piatto sulla superficie preventivamente preparata in successione con Gesso bologna / colla lapin o imprimitura e bolo / colla pesce del colore desiderato. Lasciare asciugare al riparo dalla polvere per circa 15/30 minuti.

Il prodotto è pronto quando è appiccicoso e non tende a staccarsi dal supporto; altrimenti lasciare asciugare ulteriormente. Depositare quindi la foglia d'oro o argento.

Rimuovere eventuali residui di prodotto prima della completa essiccazione con acqua. Per il prodotto asciutto rimuovere con diluente nitro o acetone.

Avvertenze:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Evitare le alte temperature e il contatto con agenti ossidanti.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

Restauro Tecnica Srls

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.: IT04016710248 - REA VI-372289