



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY  
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT**



## Famiglia: DORATURE



## Prodotto: ARGENTO PER INTERNI ACQUA

### DESCRIZIONE

Vernice costituita da resine sintetiche pigmentata con microscaglie di puro alluminio metallico.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Effetto Leafing  
Alta brillantezza  
Elevato effetto decorativo  
Contiene SOLO PURO ALLUMINIO

### IMPIEGO

Pronto all'uso. Ideale per il trattamento di aste di legno per cornici, stucchi, filetti e decorazioni di mobili d'epoca, restauro di mobili antichi, ritocchi di oggetti ottonati, ramati. Non idoneo per applicazioni all'esterno.

### APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con l'ARGENTO PER INTERNI deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

**SU SUPPORTI NUOVI:** per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare un fondo preparativo, successivamente applicare una mano di prodotto.

**SU SUPPORTI GIÀ VERNICIATI:** qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare.

Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare un fondo preparativo e successivamente applicare una mano del prodotto.

Utilizzare adeguati fondi preparativi per superfici in ferro, legno, plastica, gesso.

Durante l'applicazione a pennello o a rullo non incrociare la mano, e non tirare il prodotto, ma lasciare un film piuttosto abbondante, onde favorire la formazione dello specchio metallico.

Evitare l'applicazione di una seconda mano, che rimuoverebbe la precedente, compromettendo la formazione dello specchio metallico, che è la prerogativa tipica dell'ARGENTO PER INTERNI ACQUA.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, ad immersione, a spruzzo, airless.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C

Umidità relativa dell'ambiente < 75%

Temperatura del supporto: min. 10°C / max 35°C



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY  
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT**



## DILUIZIONE

Il prodotto è da impiegare tal quale, qualsivoglia acqua. Data la natura del pigmento, costituito da microscaglie di alluminio, si verifica una spiccata tendenza del pigmento metallico a sedimentare. Si raccomanda pertanto una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE l'APPLICAZIONE, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto.

## STOCCAGGIO

In ambiente fresco e ben ventilato.

Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.

## CARATTERISTICHE FISICHE

(a 20 °C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico	1,000 ± 0,02 kg./l
Tempo di deflusso	15" ± 3+Tazza ISO 4
Resa (*)	08 . 10 m <sup>2</sup> /l
Essiccazione	1 ora fuori impronta 5 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

(\*) La resa dipende dalla natura e dalla porosità della superficie.

## CLASSIFICAZIONE VOC

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:

Limite massimo: 150,00 (2007) - 130,00 (2010)

VOC del prodotto: 10,99g/l

## PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano ARGENTO PER INTERNI nella forma di produzione e che sono riportate sul contenitore, si consiglia, prima di effettuare l'applicazione del prodotto, di consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

Eqcomunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY  
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT**



## Family: **GOLD PAINT**



## Product: **SILVER PAINT FOR INDOOR**

### **DESCRIPTION**

Paint made of synthetic resins pigmented with micro scales of pure metallic aluminum.

### **MAIN FEATURES**

Leafing effect  
High brilliance  
High decorative effect  
Contains **PURE ALUMINUM ONLY**

### **USE**

Ready to use. Ideal for the treatment of wooden rods for frames, stuccos, fillets and decorations of antique furniture, restoration of antique furniture, touch-ups of brassed and coppered objects. Not suitable for outdoor applications.

### **APPLICATION**

The surface to be painted with **SILVER FOR INTERIORS** must be prepared with a suitable treatment, namely:

**ON NEW SUPPORTS:** for a better anchorage and for a longer life, the surface must be carefully degreased with water and soap or washing diluent. Sand and apply a primer, then apply a coat of product.

**ON PAINTED SURFACES:** if the pre-existing paint layer does not recommend complete removal, degrease with water and detergent, rinse.

If the existing paints are in the phase of detachment, brush and sand these parts thoroughly, or proceed with the paint stripping with paint stripper. Wash with a washing diluent, or with soap and water, then apply a primer and then apply one coat of the product.

Use adequate preparation funds for surfaces in iron, wood, plastic, plaster.

During application by brush or roller do not cross the hand, and do not pull the product, but leave a rather abundant film, to facilitate the formation of the metal mirror.

Avoid the application of a second coat, which would remove the previous one, compromising the formation of the metal mirror, which is the typical prerogative of the **ARGENTO PER INTERNI ACQUA**.

Recommended applications: brush, roller, immersion, spray, airless.

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free from dust, grease and any other pollutant

Room temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

Relative humidity of the environment <75%

Support temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

### **DILUTION**



Quality Management System certified ISO 9001:2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY  
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT**



The product is to be used as it is, any water. Given the nature of the pigment, consisting of aluminum micro-stripes, a marked tendency of the metallic pigment to sediment occurs. It is therefore recommended a careful mixing of the PRIMA product and DURING the APPLICATION, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.

#### **STORAGE**

In a cool and well-ventilated environment.

Keep the tin tightly closed, overturned and protected from frost and heat sources.

#### **PHYSICAL CHARACTERISTICS**

(at 20 ° C and 50% - 60% U.R.)

Specific weight 1,000 ± 0.02 kg./l

Flow time	15 "± 3" ISO cup 4
Yield (*)	08 - 10 m <sup>2</sup> / l
Drying	1 hour off impression 5 hours deep
Storage life	At least 36 months

(\*) The yield depends on the nature and porosity of the surface.

#### **VOC CLASSIFICATION**

Interior / exterior finishing and cladding paints for wood, metal or plastic.

VOC expressed in g / liter of product ready for use:

Maximum limit: 150.00 (2007) - 130.00 (2010)

VOC of the product: 10.99g / l

#### **PRECAUTIONS**

In addition to the risk and precautionary signs that regulate SILVER FOR INTERIORS in the form of production and which are shown on the container, it is recommended, before applying the product, to consult the relative SAFETY DATA SHEET. However, it is good practice to use protective gloves and goggles, and to apply it in a well-ventilated area