



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: DORATURA HIGH QUALITY

### DESCRIZIONE

Vernice colore oro di qualità superiore, alta brillantezza e ottima copertura. Elevata resistenza nel tempo.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto Leafing
- Alta brillantezza
- Elevato effetto decorativo
- Elevata copertura
- Alta resistenza

### IMPIEGO

Indicato 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.

### APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con DORATURA HIGH QUALITY 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, in seguito 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 una mano di prodotto.

Utilizzare i seguenti fondi preparativi:

Per ferro: antiruggine di tipo sovraverniciabile nitro.

Per legno: sottosmalto sovraverniciabile nitro o turapori nitro.

Per superfici in gesso e stucco: turapori nitro o mano di fondo sovraverniciabile nitro.

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 della DORATURA HIGH QUALITY.

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

Per spolverare la superficie trattata con DORATURA HIGH QUALITY, impiegare un panno morbido, usato con delicatezza.

L'applicazione del prodotto è **SOLO ed ESCLUSIVAMENTE** consigliata per **uso interno**.  
**SE NE SCONSIGLIA L'APPLICAZIONE ALL'ESTERNO**, in quanto la DORATURA PER INTERNO A SOLVENTE è soggetta a rapida ossidazione e conseguente inscurimento, quando esposta all'umidità e/o ad agenti aggressivi.



*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**



Condizioni dell'ambiente e del supporto:



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**



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

#### **DILUIZIONE**

Il prodotto è da impiegare tal quale, qualsivoglia diluente sintetico.

Data la natura del pigmento, costituito da microscaglie di bronzo, 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	1,13 ± 0.02 Kg./Lt. per pallido, ricco, riccopallido.
Resa (*)	8 . 10 Mq./Kg in base all'assorbimento del supporto.
Viscosità	14" ± 3+Tazza ISO 2
Essiccazione	1 ora fuori impronta 5 ore in profondità
Tonalità	PALLIDO, RICCO, RICCOPALLIDO.
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

#### **CLASSIFICAZIONE VOC**

Prodotto esente dalla normativa VOC 2004/42

#### **PRECAUZIONI**

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano DORATURA HIGH QUALITY 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**



## Famiglia: TOP QUALITY



## Product: GOLD PAINT HIGH QUALITY

### DESCRIPTION

Gold color paint of superior quality, high gloss and excellent coverage. High resistance over time.

### MAIN FEATURES

- Leafing effect
- High brightness
- High decorative effect
- High coverage
- High resistance

### USE

Suitable for the treatment of wooden rods for frames, stuccos, fillets and decorations of antique furniture, restoration of antique furniture, touch-ups of brassed, coppered objects.

### APPLICATION

The surface to be painted with DORATURA HIGH QUALITY 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 washing diluent, or with soap and water then apply a primer and then a coat of product.

Use the following preparation funds:

For iron: anti-rust type nitro-free.

For wood: nitro overcoat or nitro turapori.

For gypsum and stucco surfaces: nitro vaporizers or nitro-coated base coat.

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 DORATURA HIGH QUALITY.

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

To dust the surface treated with DORATURA HIGH QUALITY, use a soft cloth, used with care.

The application of the product is **ONLY** and **EXCLUSIVELY** recommended for internal use.

**IF IT DOES NOT EXCEED THE APPLICATION OUTSIDE**, as the **SOLID WOODENING DORATURE** is subject to rapid oxidation and consequent darkening, when exposed to moisture and / or aggressive agents.



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**



Environmental and support conditions:

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

Exhaust

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

Relative humidity of the environment: <75%

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

#### **DILUTION**

The product is to be used as such, any synthetic diluent.

Given the nature of the pigment, consisting of bronze micro scales, there is a marked tendency of the metallic pigment to settle.

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	1,13	0.02 Kg./Lt. for pale, rich, riccopallido.
Yield (*)	8 - 10	Mq./Kg based on the absorption of the substrate.
Viscosity	14 "	3" ISO cup 2
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**

Product exempt from the regulation VOC 2004/42

#### **PRECAUTIONS**

In addition to the risk and precautionary notices that regulate DORATURA HIGH QUALITY in the form of production and which are shown on the container, we recommend, 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.