



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 PER INTERNI ALL'ACQUA

DESCRIZIONE:

Vernice all'acqua, pigmentata con bronzo in polvere, nelle diverse tonalità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Effetto Leafing
Alta brillantezza
Elevato effetto decorativo

IMPIEGO

Pronta 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.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con DORATURA ACQUA 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 del 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 preparatori 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 della ECOLINE DORATURA.

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

Per spolverare la superficie trattata con DORATURA ACQUA INTERNO, 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 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:

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 con acqua. 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 1,16 ± 0.02 Kg./l. Per pallido, ricco, ricco pallido, rame, ducato

Resa (*) 8 . 10 m²/l

Tempo di deflusso 13"±3+Tazza ISO 2

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

TONALITÀ

PALLIDO, RICCO, RICCO PALLIDO, RAME, DUCATO

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano DORATURA ACQUA INTERNO 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: **GOLD PAINT FOR INDOOR WATER BASED**

DESCRIPTION:

Water-based paint, pigmented with bronze powder, in different shades.

MAIN FEATURES

Leafing effect
High brilliance
High decorative effect

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.

APPLICATION

The surface to be painted with DORATURA ACQUA PER INTERNI must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS:

for better anchoring 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 one coat of the product.

ON PAINTED SUPPORTS:

if the pre-existing layer of paint 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 suitable preparatory primers 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 ECOLINE DORATURA.

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

To dust the treated surface with INTERNAL WATER DORATURE, use a soft, gently used cloth.

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

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

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



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



DILUTION

The product is to be used as it is, whatever with water. 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 1.16 ± 0.02 Kg./l. For pale, rich, rich pale, copper, duchy

Yield (*) 8 - 10 m² / l

Draining time 13 "± 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

SHADES '

PALLID, RICH, RICH PALLIDO, COPPER, DUCATO

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary signs that regulate INTERNAL WATER DORATURE 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.