



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 ESTERNI ALL'ACQUA

DESCRIZIONE

Vernice a base di resine sintetiche, pigmentata con bronzo in polvere, nelle diverse tonalità

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alta brillantezza
Elevato effetto decorativo
Resiste alle intemperie

IMPIEGO

Metallo (ferro opportunamente trattato con antiruggine, leghe e lamiera zincata trattati con ancorante), legno, muratura, plastica (escluso PE e PPE).

Ideale per la decorazioni di cancellate monumentali, ringhiere ed elementi architettonici in genere esposti alle intemperie. La specularità del metallo contenuto nel prodotto, e la brillantezza che ne deriva, lo rendono un prodotto unico per la decorazione di superfici soggette al contatto ripetuto, e alle condizioni atmosferiche più difficili.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con DORATURA PER ESTERNI 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 una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura. Applicare un fondo preparativo e applicare una o più mani 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 o più mani del prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Utilizzare adeguati fondi preparativi per superfici in ferro, legno, leghe, metallo.

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

DILUIZIONE

Il prodotto è da impiegare tal quale, qualsivoglia 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.



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



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	1,30 ± 0.02 kg./l per pallido, ricco pallido, rame.
Resa (*)	8 . 10 m ² /l
Viscosità	35"±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

RICCO PALLIDO, PALLIDO, RAME

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: 98.82g/l

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano DORATURA PER ESTERNI 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 OUTDOOR WATER BASED

DESCRIPTION

Paint based on synthetic resins, pigmented with bronze powder, in different shades

MAIN FEATURES

High brilliance
High decorative effect
It resists the weather

USE

Metal (iron appropriately treated with anti-rust, alloys and galvanized sheet treated with anchor), wood, masonry, plastic (excluding PE and PPE).

Ideal for the decoration of monumental gates, railings and architectural elements generally exposed to the elements. The specularity of the metal contained in the product, and the brilliance that derives from it, make it a unique product for the decoration of surfaces subject to repeated contact, and to the most difficult atmospheric conditions.

APPLICATION

The surface to be painted with OUTDOOR DORATURA 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 one or more coats of product at a distance of at least 12 hours from each other interspersed with a light sanding.

Apply a primer and apply one or more coats of the 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 water and soap then apply a primer and then apply one or more coats of the product interspersed with light sanding.

Use adequate preparation funds for surfaces in iron, wood, alloys, metal.

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

The product is to be used as it is, any water. Given the nature of the pigment, consisting of bronze micro scales, there is a marked tendency of the metallic pigment to settle.



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



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 1,30 ± 0.02 kg./l for pale, rich pale, copper.

Yield (*) 8 - 10 m² / l

Viscosity 35 "± 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 '

RICH PALLIDO, PALLIDO, COPPER

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)

Product VOC: 98.82g / l

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary signs that regulate OUTDOOR DORALIZATION 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.