



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 ESTERNO A SOLVENTE

DESCRIZIONE	Vernice a base di resine sintetiche, pigmentata con bronzo in polvere, nelle diverse tonalità. Pronta all'uso. Ideale per decorazioni di cancellate monumentali, ringhiere ed elementi architettonici in genere, esposti alle intemperie.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Alta brillantezza- Elevato effetto decorativo- Resiste alle intemperie
IMPIEGO	Metallo (ferro/leghe/lamiera zincata previo trattamento con apposito Primer), 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 sia soggetti al contatto ripetitivo che alle condizioni atmosferiche più difficili impreziosendo così oggetti e ambienti.
APPLICAZIONE	<p>La superficie da verniciare con DORATURA PER ESTERNO deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Utilizzare i seguenti fondi preparativi: Per ferro BRILLTIX ANTIRUGGINE o PRIMER NITRORESISTENTE; Per metalli/leghe/lamiera zincata TIXEZINC.</p> <p>Applicazioni consigliate: pennello, rullo, ad immersione, a spruzzo, airless.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</p> <p>Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C</p> <p>Umidità relativa dell'ambiente: < 75%</p> <p>Temperatura del supporto: min. 10°C / max 35°C</p>
DILUIZIONE	Il prodotto è da impiegare tal quale. Pulizia attrezzi diluente sintetico.
	Data la natura del pigmento, costituito da micro scaglie di bronzo, si verifica una spiccata tendenza del pigmento metallico a sedimentare. Si raccomanda pertanto una accurata mescolazione del prodotto prima e durante



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



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 1,30 ± 0.02 Kg/l per pallido, ricco, ricco pallido, rame

Resa (*) 8 . 10 m²/litro in base all'assorbimento del supporto e attrezzo.

Tempo di deflusso 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

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano DORATURA PER ESTERNO A SOLVENTE 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. E' comunque 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 : GOLD PAINT

Product : GOLD PAINT FOR OUTDOOR

DESCRIPTION	paint, pigmented with bronze powders in different shades.
KEY FEATURES	<ul style="list-style-type: none">- High gloss- Large decorative- Resists weathering
EMPLOYMENT	<p>Metal (iron / alloys and galvanized steel), wood, masonry, plastics (except PE and PPE). Ideal for the decoration of monumental deleted, railings and architectural elements typically exposed to the weather.</p> <p>The specularity of the metal, it contains, and the resulting gloss, make this a unique product for the decoration of items is subject to repetitive contact with that most difficult weather conditions so embellishing objects and environments.</p>
APPLICATION	<p>The surface to be coated with GOLD PAINT FOR OUTDOOR must be prepared with appropriate treatment, namely:</p> <p>ON NEW MEDIA: For a better anchorage and greater length in time, the area must be thoroughly defatted with water and soap or diluter wash. Sand and apply one or more hands of product distance minimum of 12 hours of each other interspersed by a light sanding. Applying a background preparation and apply one or more hands of the product.</p> <p>MEDIA ALREADY ON 'Paint: if the existing layer of paint does not recommendations to the complete removal, degreasing with water and detergent and rinse.</p> <p>If the existing paint is in the process of posting brushing and sanding to the bottom these parts, or to paint stripping with paint strippers. Wash with diluent by washing with water or soap and then apply a fund preparation and then apply one or more of the product hands interspersed by light sanding.</p> <p>Use the following funds preparation: For iron, wood, plastic, plaster TIXE CLASSIC PRIMER</p> <p>Recommended applications: a brush, roller, dipping, spraying, airless.</p> <p>Conditions and media: The support must be dry, dust-free and grease and any other substance pollutant Temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C Relative humidity of <75% Temperature of medium: min. 10 ° C / max 35 ° C</p>
DILUTION	<p>The product is to be used as such.</p> <p>Given the nature of the pigment, consisting of bronze flakes, there is a strong tendency of the metallic pigment to settle.</p> <p>It is therefore recommended that a thorough mixing of the product before and during</p>



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



application, so as to ensure the continued consistency of the product.

STORAGE

In a cool and well ventilated.

Keep the jar tightly closed, upside down and away from frost and heat.

PHYSICAL CHARACTERISTICS (at 20 ° C and 50% - 60% RH)

1.30 Kg / Lt. for pale, rich, ± Specific Gravity 0:02 Rich pale, copper

Yield (*) 8-10 Mq / Kg roller and brush

10-12 Mq / Kg spray

3 " Cup 2 ISO ± Time of outflow 35

1 hours drying off mark

5 hours in depth

Colours : RICH PALE AND NATURAL COPPER.

Storage life of at least 36 months

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

PRECAUTIONS

In addition to reports of the risk and precautions governing GILDING FOR EXTERNAL in the form of production and which are listed on the container, you should, before making the application of the product, see its data sheet.

It 'still a good idea to use gloves and goggles, and make the application in a well ventilated.