



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: PROTETTIVO PER DORATURE ALL'ACQUA

DESCRIZIONE

Vernice trasparente all'acqua consigliata per la protezione della doratura per interno a solvente, in caso di applicazioni all'esterno. Indicata anche per aumentare la protezione e la resistenza di oggetti particolarmente delicati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su ogni superficie.
- Forte potere idrofobizzante.
- Resistenza all'abrasione.

IMPIEGO

Il PROTETTIVO PER DORATURE è una vernice a base di resine acriliche, perfettamente trasparente e di colore acqueo. Ideale per la protezione delle superfici trattate con doratura da interno a solvente. Indichiamo qui di seguito gli oggetti più comuni su cui si può applicare il PROTETTIVO DORATURE ALL'ACQUA:

- “ Maniglie, pomoli, cardini e serrature.
- “ Lampadari, candelabri, vasi, vassoi, carrelli per thé, carelli-bar, carrelli per televisione.
- “ Orologi da parete e da tavolo, chincaglieria, oggetti da regalo, bigiotteria.
- “ Strumenti musicali in ottone oppure ottonati, o comunque trattati galvanicamente.
- “ Ringhiere, corrimani, porte, inferriate.
- “ Targhe, insegne ed oggetti ornamentali.
- “ Strumenti ed accessori per uso nautico, ed ottoni di bordo in genere.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con PROTETTIVO PER DORATURE ALL'ACQUA 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 18 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura. Si ricorda che su ferro, il Protettivo non ha un'azione anticorrosiva.

SU SUPPORTI DORATI: Su dorature a solvente applicare una o più mani di prodotto a distanza di 18 ore.

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. Eliminare ruggine eventuale. Lavare con diluente da lavaggio, e preservare dalla ruggine con apposito primer se si tratta di superficie in ferro. Applicare doratura a solvente, quindi applicare una o più mani di prodotto PROTETTIVO a distanza di 18 ore l'una dall'altra.

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



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



Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
Temperatura del supporto : min. 10°C / max 35°C

DILUIZIONE

Il prodotto è da impiegare tal quale. Si raccomanda 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	1.00	0.02 Kg./l
Resa (*)	12	m ² /l per mano
Viscosità	Ford4 100"	5+
Essiccazione	5	ora fuori impronta
	18	ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno	36 mesi

Il prodotto è disponibile nelle tonalità: TRASPARENTE

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

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano PROTETTIVO DORATURE ALL'ACQUA 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



Family: GOLD PAINT



Product: PROTECTIVE FOR GOLD PAINT WATER-BASED

DESCRIPTION

Transparent water-based paint recommended for protecting the gilding for solvent-based interiors, for outdoor applications. Also indicated to increase the protection and resistance of particularly delicate objects.

MAIN FEATURES

- Excellent adhesion on every surface.
- Strong hydrophobic power.
- Abrasion resistance.

USE

The PROTECTIVE FOR DORATURE is a paint based on acrylic resins, perfectly transparent and of aqueous color. Ideal for the protection of surfaces treated with gilding from inside to solvent. We indicate below the most common objects on which the DORATURE PROTECTIVE can be applied:

- ~ Handles, knobs, hinges and locks.
- ~ Chandeliers, candlesticks, vases, trays, tea carts, shopping carts, television carts.
- ~ Wall and table clocks, trinkets, gift items, costume jewelry.
- ~ Musical instruments in brass or brass-plated, or in any case galvanically treated.
- ~ Railings, handrails, doors, railings.
- ~ Plaques, signs and ornamental objects.
- ~ Instruments and accessories for nautical use, and on-board brass in general.

APPLICATION

The surface to be treated with PROTECTIVE FOR DORATURE 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 18 hours from each other interspersed with a light sanding. Remember that on iron, the protective does not have an anticorrosive action.

ON GOLDEN SUPPORTS: On gilding with solvent apply one or more coats of product after 18 hours.

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. Remove any rust. Wash with a washing diluent, and preserve from rust with a suitable primer if it is an iron surface. Apply solvent gilding, then apply one or more coats of PROTECTIVE product at a distance of 18 hours from each other.

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

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free of 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. A careful mixing of the PRIMA product and DURING the APPLICATION is recommended, 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	1.00	0.02 Kg/l
Yield (*)	12 m ² / l	per coat
Viscosity	Ford4 100"	5"
Drying	5 hour	off imprint
	18 hours	in depth
Storage life	At least 36 months	

The product is available in shades: TRANSPARENT

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

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary warnings that regulate DORATURE PROTECTIVE 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.