



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: ARGENTO PER ESTERNI

DESCRIZIONE

Vernice costituita da resine sintetiche pigmentata con microscaglie di puro alluminio metallico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Effetto Leafing
Alta brillantezza
Elevato effetto decorativo
Resistente alle alte temperature (180°-200°)

IMPIEGO

Trattamento di manufatti metallici esposti ad agenti atmosferici, particolarmente in zone marine e/o industriali (serbatoi, tubi condotte, ringhiere, serrande, etc.).

Grazie ad un potente effetto riflettente è particolarmente consigliata per superficie lungamente esposte ai raggi del sole, isolando così termicamente la struttura sottostante.

Ideale inoltre per la decorazione nel campo dell'architettura.

Una moderata resistenza al calore (150° - 180° C max.) allarga sensibilmente il campo di applicazione.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con l'ARGENTO TIXE 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. Applicare quindi un fondo preparativo e successivamente 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 del 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 dell'ARGENTO TIXE.

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

DILUIZIONI

Il prodotto è da impiegare tal quale.

Data la natura del pigmento, costituito da microscaglie di alluminio, 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	0,985 +- 0,02 Kg./l.
Tempo di deflusso	14" +-3+Tazza ISO 2
Resa (*)	08 . 10 m ² /l
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.

CLASSIFICAZIONE VOC

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

Valore limite UE (DIR. 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat A/i) : 600 g/l (2007) 500 g/l (2010).

ARGENTO TIXE contiene max 470 g/l COV

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano l'ARGENTO TIXE 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 aerat



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 : SILVER PAINT FOR OUTDOOR

DESCRIPTION

Paint made of synthetic resins pigmented with micro scales of pure metallic aluminum.

MAIN FEATURES

Leafing effect
High brilliance
High decorative effect
Resistant to high temperatures (180 ° -200 °)

USE

Treatment of metal products exposed to atmospheric agents, particularly in marine and / or industrial areas (tanks, pipes, railings, shutters, etc.).

Thanks to a powerful reflecting effect, it is particularly recommended for surfaces that are long exposed to the sun's rays, thus thermally isolating the underlying structure.

Also ideal for decoration in the field of objects.

A moderate heat resistance (150 ° - 180 ° C max.) Considerably widens the field of application.

APPLICATION

The surface to be painted with SILVER TIXE 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. Then apply a primer and then a coat of 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 varnishes are in the phase of detachment, brush and sand these parts thoroughly, or proceed to paint stripping with paint stripper. Wash with washing diluent, or with water and soap then apply a primer and then a coat of the 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 SILVER TIXE.

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%



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



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

DILUTION

The product is to be used as it is.

Given the nature of the pigment, consisting of aluminum micro-stripes, a marked tendency of the metallic pigment to sediment occurs.

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 0.985 + - 0.02 Kg./l.

Runoff time 14 "+ -3" ISO Cup 2

Yield (*) 08 - 10 m² / l

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

Single-component high-performance paints.

EU limit value (DIR 2004/42 / EC) for this product (Cat A / i): 600 g / l (2007) 500 g / l (2010).

SILVER TIXE contains max 470 g / l VOC

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary signs that regulate the TIXE SILVER 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.