



CRISTOFORO TIXE D'ARENZANO SRL

VIA PIAN MASINO 29 – 1601 – ARENZANO (GE)

TEL 010 9111271 FAX 0109110757 MAIL: mail@tixepaint.com WEB: www.tixepaint.com



Linea : TIXE CLASSIC
Famiglia : PROTECTIVE

Prodotto : TERMOTIX

DESCRIZIONE

Pittura a rapida essiccazione speciale per supporti che raggiungono elevate temperature (sino a 600 C°) .

A base di resine siliconiche selezionate e pigmenti termoresistenti è in grado di mantenere la tonalità anche ad elevate temperature.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su ogni superficie.
- Resistente alle alte temperature.
- Mantiene il colore.

IMPIEGO

Ideale per l'utilizzo su supporti sottoposti ad elevate temperature quali marmitte, tubi di caldaie, camini, forni.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con ISOLTIX 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.

AL FINE DI FISSARE LA VERNICE AL SUPPORTO PORTARE LO STESSO AD UNA TEMPERATURA DI CIRCA 200 C°E SUCCESSIVAMENTE RAFFREDDARE.

SU SUPPORTI GIA' 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 una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

AL FINE DI FISSARE LA VERNICE AL SUPPORTO PORTARE LO STESSO AD UNA TEMPERATURA DI CIRCA 200 C°E SUCCESSIVAMENTE RAFFREDDARE.

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.

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	1,15 ± 0.02 Kg./Lt.
Resa (*)	8 – 10 Mq./Kg a rullo e a pennello 10 - 12 Mq./Kg a spruzzo
Tempo di deflusso	30" ± 3" Tazza ISO 2



CRISTOFORO TIXE D'ARENZANO SRL

VIA PIAN MASINO 29 – 1601 – ARENZANO (GE)

TEL 010 9111271 FAX 0109110757 MAIL: mail@tixepaint.com WEB: www.tixepaint.com



Essiccazione 1 ora fuori impronta
5 ore in profondità

Vita di stoccaggio Almeno 36 mesi

Il prodotto è disponibile nelle tonalità : BIANCO , ALLUMINIO, NERO.

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

CLASSIFICAZIONE VOC Prodotto esente da classificazione VOC dir. 42/2004.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano TERMOTIX 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.



CRISTOFORO TIXE D'ARENZANO SRL
VIA PIAN MASINO 29 – 1601 – ARENZANO (GE)
TEL 010 9111271 FAX 0109110757 MAIL: mail@tixepaint.com WEB: www.tixepaint.com



Linea : TIXE CLASSIC
Famiglia : PROTECTIVE

Prodotto : TERMOTIX

DESCRIPTION	Painting fast drying special media that reach high temperatures (up to 600 °C). A silicone resin and selected pigments thermoresistant is able to maintain the hue even at high temperatures.
KEY FEATURES	<ul style="list-style-type: none">- Excellent adhesion on any surface.- Resistant to high temperatures- Resistance to abrasion.
EMPLOYMENT	Ideal for use on surfaces subject to high temperature such as exhaust pipes, boilers, fireplaces and ovens.
APPLICATION	<p>The surface to be coated with lanes should 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. IN ORDER TO FIX THE SUPPORT LEAD PAINT THE SAME AT A TEMPERATURE OF ABOUT 200 °C AND THEN COOL</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. 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 one or more hands intervals produced by light sanding. IN ORDER TO FIX THE SUPPORT LEAD PAINT THE SAME AT A TEMPERATURE OF ABOUT 200 °C AND THEN COOL</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 Tem perature of base : min. 10°C / max 35°C</p>
DILUTION	The product is to be used as such. We recommend a thorough mixing of the product before and during 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	1.15 Kg / Lt.±Specific Gravity 0:02



CRISTOFORO TIXE D'ARENZANO SRL
VIA PIAN MASINO 29 – 1601 – ARENZANO (GE)
TEL 010 9111271 FAX 0109110757 MAIL: mail@tixepaint.com WEB: www.tixepaint.com



20 °C and 50% - 60% RH) Yield (*) 8-10 Mq / Kg roller and brush
10-12 Mq / Kg spray

3 "Tazza 2 ISO±Time of outflow 30

1 hours drying off mark
5 hours in depth

Storage life of at least 36 months

The product is available in shades: WHITE BLACK ALLUMINIUM.

(*) The yield depends on the nature and porosity of the surface.
Product free from VOC classification dir. 42/2004.

VOC CLASSIFICATION

PRECAUTIONS

In addition to reports of the risk and precautions governing PROTECTIVE 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.