



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 : GUMTIX

DESCRIZIONE

Rivestimento di finitura a base di clorocaucciù e pigmenti inerti fotostabili. Grazie alle sue caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, all'acqua, basi ed acidi deboli, alla sua facile applicabilità e sovrapposibilità, il film di TIXEGUM costituisce il rivestimento ideale per piscine in cemento, pavimentazioni in cemento, strutture in fibrocemento, strutture in acciaio in atmosfera industriale e marina. Non è idoneo al contatto con olii (minerali, vegetali o animali) e solventi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su ogni superficie.
- Resistente agli agenti atmosferici.
- Resistenza all'abrasione.

IMPIEGO

Su strutture in acciaio esposte ad atmosfere da moderatamente ad intensamente corrosive. Grazie alle sue proprietà impermeabilizzanti, il film di GUMTIX è indicato per il trattamento di solette in cemento, sia piane che curve, di terrazze pedonabili in cemento e di coperture in fibrocemento. E' indicato per l'impermeabilizzazione di murature sia all'interno (cantine, solai, laboratori, etc.) che all'esterno. Consente il ripristino di vecchie coperture di bitume e di guaine bituminose. E' *particolarmente* indicato per la finitura di campi da tennis in cemento e per la finitura di piscine, sempre in cemento, dove non sia presente la contropinta provocata dall'umidità esterna, come purtroppo si verifica di frequente nelle piscine interrate, non adeguatamente impermeabilizzate esternamente.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con GUMTIX 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.

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.

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

Può essere prescritto uno spessore di film diverso da quello suggerito a seconda dello scopo e della zona di impiego.

Ciò altera la resa ed influenza il tempo di essiccazione e l'intervallo di ricopertura. Il tempo di essiccazione e l'intervallo minimo di ricopertura variano in funzione del numero di mani applicate e del loro spessore.



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



In servizio continuo il film del GUMTIX sopporta temperature fino a 60°C.
In servizio discontinuo il film del GUMTIX sopporta temperature fino a 80°C.
Essendo un prodotto termoplastico una prolungata esposizione a temperature superiori a 40°C. può dare origine al rammollimento del film.

DILUIZIONE

Quando la temperatura diminuisce, il film riacquista le sue proprietà meccaniche.
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 1,50 ± 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

Essiccazione 1 ora fuori impronta
5 ore in profondità

Vita di stoccaggio Almeno 36 mesi

Il prodotto è disponibile nelle tonalità : BIANCO – GRIGIO – AZZURRO – ROSSO.

CLASSIFICAZIONE VOC

(*) La resa dipende dalla natura e dalla porosità della superficie.
Prodotto esente da classificazione VOC dir. 42/2004.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano PROTETTIVO 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 : GUMTIX

DESCRIZIONE

Coating finishing clorocauciù-based pigments and inert fotostabili.
Thanks to its resistance to weather, water, weak acids and bases, to its easy applicability and paintable, the film TIXEGUM is the ideal coating for concrete pools, concrete paving, structures in fiber cement, steel structures in industrial and marine atmosphere.
It is not suitable for contact with oil (mineral, vegetable or animal) and solvents.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Excellent adhesion on any surface.
- Reistente weathering.
- Resistance to abrasion.

IMPIEGO

On steel structures exposed to atmosphere from moderately to intensely corrosive.
Due to its waterproofing properties, the film GUMTIX is indicated for the treatment of concrete slabs, which is flat curves, terraces and walkways of cement asbestos roofing.
E 'suitable for the waterproofing of walls both inside (basements, attics, workshops, etc..) And outside.
Allows the restoration of old roofing bitumen and bituminous.
E 'particularly suitable for finishing tennis courts in cement and the finishing of swimming pools, in cement, where there is no contospinta caused from the outside, as unfortunately occurs frequently in underground pools, not properly sealed externally .

APPLICAZIONE

The surface to be coated with phosphorescent GUMTIX must be prepared with appropriate treatment, namely:

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.

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.

Recommended applications: a brush, roller, dipping, spraying, airless.

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 can be May be prescribed a film thickness different from that suggested depending on the purpose and area of use.

This alters the yield and affect the drying time of coating duringThe time of drying during o minimum coating varies depending on the number of hands used and their thickness.

In the continuous film of GUMTIX stand temperatures up to 60 °C.

In the service discontinuous films GUMTIX supports up to 80 °C.

Being a thermoplastic product of prolonged exposure to temperatures above 40 °C. can give rise to the softening of the film.

When the temperature decreases, the film regains its mechanical properties.



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



DILUIZIONE

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.

STOCCAGGIO

In a cool and well ventilated.

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

CARATTERISTICHE

FISICHE (a 20 °C e 50% - 60% U.R.)

1.50 Kg / Lt.±Specific Gravity 0:02

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

10-12 Mq / Kg spray

3 " Cup 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 - GRAY - BLUE - RED.

CLASSIFICAZIONE VOC PRECAUZIONI

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

Product free from VOC classification dir. 42/2004.

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.