

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



Famiglia: SPECIALITÀ SOLVENTE



Prodotto: STUCCO SINTETICO A SPATOLA

DESCRIZIONE

Stucco a solvente per legno, cemento, ferro, a base di resine sintetiche. Resistente all'esterno e versatile all'interno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pastoso e morbido
Alto potere riempitivo
Facile carteggiabilità

IMPIEGO

Resistente all'esterno e versatile all'interno, STUCCO SINTETICO A SPATOLA è il prodotto ideale per iniziare ogni trattamento protettivo di porte, finestre, infissi in genere, barche, mobili, etc.
Il film ha buona adesione e resistenza meccanica.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con STUCCO SINTETICO A SPATOLA 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 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 una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Applicazioni consigliate: a spatola

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 DELL'APPLICAZIONE, in modo tale da garantire l'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.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



CARATTERISTICHE FISICHE

(a 20 °C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico	1,80 ± 0,02 kg/l
Resa (*)	4 . 5 m ² /l
Essiccazione	5 ore fuori impronta 24 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

TONALITÀ

BIANCO PANNA

CLASSIFICAZIONE VOC

Prodotto esente da classificazione VOC dir. 42/2004.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano STUCCO SINTETICO A SPATOLA 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.

Eq comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



Family: SOLVENT-BASED SPECIAL PRODUCTS



Product: STUCCO SINTETICO A SPATOLA

DESCRIPTION

Solvent-based filler for wood, cement, iron, based on synthetic resins. Resistant to the outside and versatile inside.

MAIN FEATURES

Pasty and soft
High filling power
Easy to sand

USE

Resistant on the outside and versatile on the inside, STUCCO SINTETICO A SPATOLA is the ideal product to start any protective treatment of doors, windows, fixtures in general, boats, furniture, etc.
The film has good adhesion and mechanical resistance.

APPLICATION

The surface to be painted with STUCCO SINTETICO A SPATOLA 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. Sand and apply one or more coats of product at a distance of at least 12 hours from each other interspersed with a light sanding.

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. Wash with washing diluent, or with water and soap then apply one or more coats of product interspersed with light sanding.

Recommended applications: with a spatula

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%

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

DILUTION

The product is to be used as it is.

A careful mixing of the BEFORE product the APPLICATION is recommended, in order to guarantee the 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.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
(Frazione Pratalborato)
15060 Capriata d'Orba (AL) IT
Phone +39 0143 46397



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800992



PHYSICAL CHARACTERISTICS

(at 20 ° C and 50% - 60% U.R.)

Specific weight	1.80 ± 0.02 kg / l
Yield (*)	4 - 5 m ² / l
Drying	5 hours dry to touch 24 hours deep down
Storage life	At least 36 months

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

SHADES

WHITE CREAM

VOC CLASSIFICATION

Product free of classification VOC dir. 42/2004.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary signs that regulate STUCCO SINTETICO A SPATOLA in the form of production and which are shown on the container, we recommend, before applying the product, to consult the relevant SAFETY DATA SHEET. However, it is good practice to use protective gloves and goggles, and to apply it in a well-ventilated area.