

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: BICOMPONENTI



Prodotto: PAVTIX

DESCRIZIONE

Pittura bicomponente di ottima durezza e resistenza agli agenti chimici e fisici. La finitura satinata rende il prodotto idoneo per applicazione su pavimento permettendo di rinnovare vecchie pavimentazioni usurate dal tempo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima adesione.
Estrema durezza e resistenza all'abrasione.
Buona resistenza chimica.

IMPIEGO

Superfici in ceramica, cotto, gress, legno, linoleum, cemento, metallo.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare 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 carteggiata e sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra, eventualmente 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 di lavaggio, o con acqua e sapone. Applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra, eventualmente intervallate da una leggera carteggiatura.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, spruzzo.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di parti in fase di distacco, polvere, unto, grasso, silicone, salnitro e di ogni 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

PREPARAZIONE DILUIZIONE

Versare tutto il contenuto del componente B (induritore) nel contenitore del componente A (smalto) e mescolare sino a completa omogeneizzazione. Utilizzare la miscela entro le 6 ore dalla preparazione.

Prodotto pronto all'uso per applicazione a rullo, e diluibile con diluente nitro o universale per bicomponenti per altri tipi di applicazione.

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



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	smalto bianco e avorio	1,35 ± 0.05 kg/l
	smalto altri colori	1.20 ± 0.05 kg/l

Resa (*) 7-9 m²/l per mano

Viscosità smalto 1700-2200cP vel.60rpm

Essiccazione 6 ore fuori impronta
12 ore in profondità
4 giorni estrema durezza

Vita di stoccaggio Almeno 36 mesi

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

COLORAZIONI

Vedi cartella colori BIANCO, AVORIO, GRIGIO, GRIGIO SASSO, MARRONE TALPA, VERDE, ROSSO MATTONE.

CONFEZIONI

Contenuto al netto del Kit 500 ml (A) + 250 ml e (B) = 750 ml

CLASSIFICAZIONE VOC

Pitture bicomponenti ad alte prestazioni /j. Valore UE limite per questo prodotto (Cat.A) COV 500g/l (2010). Questo prodotto contiene max 500g/l di COV.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano il prodotto 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: TWO COMPONENT PRODUCTS



Product: PAVTIX

DESCRIPTION

Two-component paint of excellent hardness and resistance to chemical and physical agents, the satin finish makes the product suitable for application on the floor allowing to renew old floors worn by time.

MAIN FEATURES

Excellent adhesion.
Extreme hardness and abrasion resistance.
Good chemical resistance.

APPLICATION

Surfaces in ceramic, cotto, gress, wood, linoleum, cement, metal.

APPLICATION

The surface to be painted must be prepared with an appropriate treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS: for a better anchoring and for a longer life, the surface must be carefully sanded and degreased with water and soap or washing diluent. Apply one or more coats of product at a distance of at least 12 hours from each other, possibly 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 varnishes are in the phase of detachment, brush and sand these parts thoroughly, or proceed to paint stripping with paint stripper. Wash with a washing diluent, or with soap and water. Apply one or more coats of product at a distance of at least 12 hours from each other, possibly interspersed with a light sanding.

Recommended applications: by brush, roller, spray.

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free of loose parts, dust, grease, grease, silicon, saltpeter and any polluting substance.

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

Relative humidity of the environment: <75%

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

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



DILUTION PREPARATION

Pour all the contents of component B (hardener) into the container of component A (enamel) and mix until completely homogenized. Use the mixture within 6 hours of preparation.

Ready to use product for roller application, and can be diluted with nitro or universal bicomponent diluent for other types of application.

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	white and ivory enamel	1.35 ± 0.05 kg / l
	enamel other colors	1.20 ± 0.05 kg / l

Yield (*)	7-9 m ² / l one hand
-----------	---------------------------------

Viscosity	enamel 1700-2200cP vel.60rpm
-----------	------------------------------

Drying	6 hours dry to touch
	12 hours deep down
	4 days extreme hardness

Storage life	At least 36 months
--------------	--------------------

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

COLORS

See color chart :WHITE, IVORY, GRAY, GRAY STONE, BROWN TALPA, GREEN, RED BRICK.

PACKAGES

Net of the Kit 500 ml (A) + 250 ml and (B) = 750 ml

VOC CLASSIFICATION

Two-component high-performance paints /j. EU limit value for this product (Cat.A) VOC 500g / l (2010). This product contains max 500g / l of VOC.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary reports that regulate the product in the form of production and which are shown on the container, it is recommended, 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 are