



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: DECORATIVI



Prodotto: TIBERIUS

DESCRIZIONE

Rivestimento murale per interni ad elevata traspirabilità, che permette di ricreare le finiture della pietra di travertino con il classico aspetto poroso e rigato, usato nell'antica Roma.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto decorativo travertino/cemento/graffiato/pietra spaccata/minerale
- Ottima copertura
- Riempitivo per dislivelli murali
- Ottima adesione
- Facilità di impiego

IMPIEGO

La semplicità e versatilità di TIBERIUS, consentono il raggiungimento di molteplici finiture decorative, quali effetto travertino, cemento, intonaco, graffiato, rilievo, tessuto, pietra spaccata, sia in versione classica (Tiberius e Tiberius Beton) sia in versione madreperlata (Madreperla) o minerale (Flakes).

APPLICAZIONE

È possibile consultare il tutorial esplicativo sul sito web www.tixepaint.com

La superficie da rivestire con TIBERIUS deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI NUOVI (INTONACO, MALTA, CALCESTRUZZO, CARTONGESSO, LEGNO): per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere esente da unto o spolvero. Applicare a pennello una mano di isolante o fissativo. Dopo minimo 4 ore, applicare una prima mano di TIBERIUS della tipologia prescelta, a spatola rettangolare in acciaio, nella modalità a rasare creando un primo strato di fondo. Dopo 24 ore, procedere all'applicazione della seconda mano a decorare, nelle modalità adeguate alla finitura estetica desiderata: effetto travertino, cemento, intonaco, graffiato, rilievo, tessuto, pietra spaccata. Per la rasatura finale a lucidare o madreperlare, si consiglia di inumidire leggermente la superficie, e l'utilizzo di una spatola rigida in plastica e non in metallo, per evitare rilasci scuri sulla superficie. Il prodotto può essere applicato nelle colorazioni di base o nelle tinte di cartella, ottenibili previa aggiunta di colorante tintometrico.

SU SUPPORTI GIÀ PITTURATI (PITTURE SINTETICHE O MINERALI): stuccare e carteggiare se necessario; pulire il muro con spugna umida ed applicare una mano a pennello di isolante o fissativo solo sulle stuccature. Dopo minimo 4 ore, applicare una prima mano di TIBERIUS della tipologia prescelta, a spatola rettangolare in acciaio, nella modalità a rasare creando un primo strato di fondo. Dopo 24 ore, procedere all'applicazione della seconda mano a decorare, nelle modalità adeguate alla finitura estetica desiderata: effetto travertino, cemento, intonaco, graffiato, rilievo, tessuto, pietra spaccata. Per la rasatura finale a lucidare o madreperlare, si consiglia di inumidire leggermente la superficie, e l'utilizzo di una spatola rigida in plastica e non in metallo, per evitare rilasci scuri sulla superficie. Il prodotto può essere applicato nelle colorazioni di base o nelle tinte di cartella, ottenibili previa aggiunta di colorante tintometrico.

Attrezzi consigliati: Spatola in acciaio, spatola in plastica dura, spazzola in saggina, rulli per la sequenza di crepe o finiture particolari.

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%



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



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 e dopo colorazione a tintometro, in modo tale da garantire la costante omogeneità e cromaticità 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	1.60 ± 0.5 Kg./l
Resa (*)	0.8kg/m ² /l per mano
Viscosità	290000 . 300000 cP Brookfield vel.2 tipologia BETON, FLAKES 390000 . 420000 cP Brookfield vel.2 tipologia BIANCA, MADREPERLA
Essiccazione	2 ore secco al tatto 6-8 ore per la ricopertura
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

Il prodotto è disponibile pronto nelle basi BIANCO, BETON, BIANCO MADREPERLA, FLAKES.

Il prodotto è colorabile in 19 tonalità di cartella tramite aggiunta di coloranti con sistema tintometrico UNIVERSALTIX alla base BIANCA, BETON, BIANCO MADREPERLA, FLAKES. Vedi cartella colori.

Il prodotto è disponibile nei formati 1kg, 5kg e 25kg.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano TIBERIUS nella forma di produzione e che sono riportate sul contenitore, si consiglia, prima di effettuare l'applicazione del prodotto, di consultare la relativa SCHEDE DI SICUREZZA. E comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.



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: DECORATIVE PAINT



Product: TIBERIUS

DESCRIPTION

Highly breathable wallcovering for interiors, which allows you to recreate the travertine stone finishes with the classic porous and striped look, used in ancient Rome.

MAIN FEATURES

- Decorative travertine / cement / scratched / cracked stone effect / mineral
- Excellent coverage
- Filler for wall height differences
- Excellent adhesion
- Ease of use

USE

The simplicity and versatility of TIBERIUS, allow the achievement of multiple decorative finishes, such as travertine, cement, plaster, scratched, relief, fabric, split stone, both in the classic version (Tiberius and Tiberius Beton), in the mother-of-pearl version (Madreperla), in mineral version (Tiberius Flakes)

APPLICATION

You can consult the tutorial on the website www.tixepaint.com

The surface to be coated with TIBERIUS must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS (PLASTER, MALTA, CONCRETE, PLASTERBOARD, WOOD): for a better anchoring and for a longer life, the surface must be free from grease or dusting. Apply a coat of insulator or fixative with a brush. After at least 4 hours, apply a first coat of TIBERIUS of the chosen type, with a rectangular steel trowel, in the smoothing mode, creating a first layer of base. After 24 hours, proceed with the application of the second coat to decorate, in the manner appropriate to the desired aesthetic finish: travertine effect, concrete, plaster, scratched, relief, fabric, split stone. For the final polishing or mother-of-pearl shaving, it is recommended to slightly moisten the surface, and to use a rigid plastic spatula and not a metal one, to avoid dark releases on the surface.

The product can be applied in the basic colors or in the folder colors, obtainable after adding a tinting dye.

ON ALREADY PAINTED SUPPORTS (SYNTHETIC OR MINERAL PAINTS): fill and sand if necessary; clean the wall with a damp sponge and apply a coat of insulation or fixative with a brush only on the fillings. After at least 4 hours, apply a first coat of TIBERIUS of the chosen type, with a rectangular steel trowel, in the smoothing mode, creating a first layer of base. After 24 hours, proceed with the application of the second coat to decorate, in the manner appropriate to the desired aesthetic finish: travertine effect, concrete, plaster, scratched, relief, fabric, split stone. For the final polishing or mother-of-pearl shaving, it is recommended to slightly moisten the surface, and to use a rigid plastic spatula and not a metal one, to avoid dark releases on the surface.

The product can be applied in the basic colors or in the folder colors, obtainable after adding a tinting dye.

Recommended tools: Steel spatula, hard plastic spatula, broom brush, rollers for making cracks or special finishes.

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free of dust, grease and any other pollutant

Ambient 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. We recommend a thorough mixing of the product before application and after tinting, in order to guarantee the constant homogeneity and chromaticity of the product.



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



STORAGE

In a cool and well-ventilated area.

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

PHYSICAL CHARACTERISTICS (at 20 ° C and 50% - 60% U.R.)

Specific weight	1.60	0.5 Kg./l
Yield (*)	0.8kg / m ² / l per coat	
Viscosity	290000 . 300000 cP Brookfield vel.2 BETON, FLAKES	
	390000 . 420000 cP Brookfield vel.2 BIANCA, MADREPERLA	

Dry to the touch	2 hours dry
	6-8 hours for recoating

Storage life At least 36 months

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

The product is available ready in the WHITE, BETON, WHITE MOTHER-OF-PEARL and FLAKES bases.

The product can be colored in 19 different shades by adding colorants with a UNIVERSALTIX tinting system based on BIANCA, BETON, BIANCO MADREPERLA and FLAKES. See color chart.

The product is available in 1kg, 5kg and 25kg sizes.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary indications that regulate TIBERIUS in the form of production and which are shown on the container, we advise you to consult the relevant SAFETY DATA SHEET before applying the product.

It is however good practice to use protective gloves and goggles, and apply in a well-ventilated environment.