



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: SMALTI A SOLVENTE



Prodotto: TIX-TITE

DESCRIZIONE

Sottosmalto opaco a solvente, utilizzato come uniformante e riempitivo per superfici in legno, poi da rifinirsi con smalto sintetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata forza coprente
- Buon punto di bianco
- Elevatissima opacità
- Buona adesione
- Potere riempitivo
- Potere uniformante
- Facile da applicare a carteggiare
- Facile da ricoprire con smalto

IMPIEGO

Fondo bianco a solvente, da impiegarsi per uniformare gli assorbimenti, il colore e le fibrature dei supporti in legno. TIX-TITE è particolarmente indicato per tutte quelle superfici in legno, come mobili nuovi o da ripristinarsi, cassettoni di avvolgibili, serramenti, persiane, che necessitano di essere preventivamente uniformate negli assorbimenti e nei dislivelli, in modo da consentire finiture con smalto sintetico particolarmente laccate e prive di imperfezioni. TIX-TITE è anche indicato come prodotto a finire da interno, quando è richiesta buona adesione, elevata opacità.

APPLICAZIONE

La superficie da pitturare con TIX-TITE deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI IN LEGNO A PORO APERTO: per una migliore adesione e durata nel tempo, la superficie deve essere pulita con spugna ed esente da spolvero, silicone, untuosità. Stuccare eventuali fessurazioni. Lasciare asciugare la superficie e applicare a pennello o rullo una mano di TIX-TITE, attendendo almeno 18 ore, per la seconda mano eventuale. Provvedere facoltativamente a carteggiare per migliorare il livellamento (aspettando 18 ore), e prima di ricoprire con smalto sintetico di finitura, sincerarsi di aver depolverato la superficie.

SU SUPPORTI IN LEGNO A PORO CHIUSO: provvedere ad asportare vecchi smalti in fase di esfoliazione o logori, usando spazzola, carta abrasiva o spatola. Per una migliore adesione e durata nel tempo, la superficie deve essere pulita con spugna ed esente da spolvero, silicone, untuosità. Stuccare eventuali fessurazioni. Lasciare asciugare la superficie e applicare a pennello o rullo una mano di TIX-TITE, attendendo almeno 18 ore, per la seconda mano eventuale. Provvedere facoltativamente a carteggiare per migliorare il livellamento (aspettando 18 ore), e prima di ricoprire con smalto sintetico di finitura, sincerarsi di aver depolverato la superficie.

SU ALTRI TIPI DI SUPPORTO: per una migliore adesione e durata nel tempo, la superficie deve essere pulita con spugna ed esente da spolvero, silicone, untuosità, materiale in fase di distacco. Stuccare eventuali fessurazioni. Lasciare asciugare la superficie e applicare a pennello o rullo una mano di TIX-TITE, attendendo almeno 18 ore, per la seconda mano eventuale. Provvedere facoltativamente a carteggiare per migliorare il livellamento (aspettando 18 ore), e prima di ricoprire con smalto sintetico di finitura, sincerarsi di aver depolverato la superficie.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo.



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



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

Umidità del supporto: < 5%

DILUIZIONE

Il prodotto è da utilizzare tal quale e discrezionalmente con diluente sintetico.

STOCCAGGIO

Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

CARATTERISTICHE FISICHE (a 20°C +-1°C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico	1,70 ± 0.02 Kg/l
Resa (*)	8 m ² /l
Viscosità	2500-3500 cP Brookfield vel.60
Essiccazione	2 ore secco al tatto 18 ore minimo per la ricopertura
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

Il prodotto è bianco e disponibile nei formati 500ml e 2.5litri.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano TIX-TITE 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.



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: SOLVENT-BASED ENAMEL



Product: TIX-TITE

DESCRIPTION

Solvent-based matt undercoat, used as a leveling and filler for wooden surfaces, then to be finished with synthetic enamel.

MAIN FEATURES

- High covering strength
- Good white point
- Very high opacity
- Good adhesion
- Filling power
- Uniforming power
- Easy to apply to sand
- Easy to cover with nail polish

APPLICATION

White solvent-based primer, to be used to even out the absorption, color and grain of wooden substrates. TIX-TITE is particularly suitable for all those wooden surfaces, such as new furniture or to be restored, roller shutter drawers, doors and windows, shutters, which need to be uniformed in advance in absorption and level differences, in order to allow finishes with particularly lacquered synthetic enamel. and free from imperfections. TIX-TITE is also indicated as a finishing product for interiors, when good adhesion and high opacity are required.

USE

The surface to be painted with TIX-TITE must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON OPEN-PORE WOODEN SUBSTRATES: for better adhesion and durability, the surface must be cleaned with a sponge and free from dust, silicone, greasiness. Fill any cracks. Allow the surface to dry and apply a coat of TIX-TITE by brush or roller, waiting at least 18 hours for the second possible coat. Optionally, sand to improve leveling (waiting 18 hours), and before covering with synthetic finish enamel, make sure you have dusted the surface.

ON CLOSED-PORO WOODEN SUPPORTS: remove old or worn enamels that are being exfoliated, using a brush, sandpaper or spatula. For better adhesion and durability, the surface must be cleaned with a sponge and free from dust, silicone or greasiness. Fill any cracks. Allow the surface to dry and apply a coat of TIX-TITE by brush or roller, waiting at least 18 hours for the second possible coat. Optionally, sand to improve leveling (waiting 18 hours), and before covering with synthetic finish enamel, make sure you have dusted the surface.

ON OTHER TYPES OF SUPPORT: for better adhesion and durability, the surface must be cleaned with a sponge and free from dust, silicone, greasiness, material in the detachment phase. Fill any cracks. Allow the surface to dry and apply a coat of TIX-TITE by brush or roller, waiting at least 18 hours for the second possible coat. Optionally, sand to improve leveling (waiting 18 hours), and before covering with synthetic finish enamel, make sure you have dusted the surface.

Recommended applications: by brush, roller.

Conditions of the environment and support:

The substrate must be dry, free from dust, grease and any other polluting substance



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



Ambient temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C
Relative humidity of the environment: <75%
Support temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C
Support humidity: <5%

DILUTION

The product is to be used as it is and optionally with synthetic thinner.

STORAGE

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

PHYSICAL CHARACTERISTICS (at 20 ° C + -1 ° C and 50% - 60% R.H.)

Specific weight	1.70 +- 0.02 Kg / l
Coverage (*)	8 m ² / l
Viscosity	2500-3500 cP Brookfield vel. 60
Drying	2 hours dry to the touch 18 hours minimum for overcoating
Storage life	At least 36 months

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

The product is white and available in 500ml and 2.5litres formats.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary warnings that regulate TIX-TITE in the production form and which are shown on the container, it is advisable, before applying the product, to consult the relevant SAFETY DATA SHEET.

In any case, it is good practice to use protective gloves and goggles, and to apply in a well-ventilated environment.