



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: EDILIZIA



Prodotto: ELASTOTIX PRIMER

DESCRIZIONE

Fondo ad acqua pigmentato, riempitivo ad elevata penetrazione, destinato a cicli di pittura elastomerica per superfici murali esterne ed interne soggette a cavillatura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Penetrante
- Riempitivo
- Coprente
- Elastico
- Uniformante di assorbimenti
- Uniformante per coloritura successiva
- Facile da applicare.

IMPIEGO

Utilizzato per supporti murali interni o esterni fessurati o soggetti a cavillatura, quali intonaci civili, cemento armato, cemento pre stampato. ELASTOTIX PRIMER riduce ed uniforma gli assorbimenti del supporto, livella eventuali micro fessurazioni, nasconde differenze cromatiche, contribuisce alla colorazione, migliora l'adesione e l'elasticità della pittura di rivestimento finale.

Aspetto della pellicola essiccata: bianca.

APPLICAZIONE

La superficie da pitturare con ELASTOTIX PRIMER deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI NUOVI (MALTA, CEMENTO ARMATO): in esterno dopo stagionatura dell'intonaco (minimo 30 giorni), applicare una mano a pennello chiudendo bene le pennellate nello stesso senso, oppure a rullo, diluendo con 30% di acqua. Dopo 24 ore proseguire con ciclo applicativo. All'interno diluire con 30% di acqua. Dopo 24 ore proseguire con ciclo applicativo.

SU SUPPORTI DEGRADATI ESENTI DI PITTURA: in esterno spazzolare accuratamente con spazzola metallica; lavare con idropulitrice a bassa pressione e lasciare asciugare bene la superficie. Applicare una mano a pennello chiudendo bene le pennellate nello stesso senso, oppure a rullo, diluendo con 30% di acqua. Dopo 24 ore proseguire con ciclo applicativo. All'interno, rasare e carteggiare se necessario. Pulire il muro con spugna umida, e applicare una mano di ELASTOTIX PRIMER con 30% di acqua. Dopo 24 ore proseguire con ciclo applicativo.

SU SUPPORTI GIA' PITTURATI: sia all'interno che all'esterno se le pitture preesistenti esfoliano, asportarle; rasare o rappazzare nei punti di maggiore dislivello dove è necessario.

Per uso esterno diluire ELASTOTIX PRIMER con 30% di acqua e applicare una mano a pennello chiudendo le pennellate nello stesso senso, oppure a rullo, dopo completa asciugatura del muro; dopo 24 ore proseguire con ciclo applicativo.

All'interno diluire ELASTOTIX PRIMER con 30% di acqua e applicare una mano; dopo 24 ore proseguire con il ciclo applicativo.



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



Applicazioni consigliate: a pennello o rullo

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: < 10%

DILUIZIONE

Il prodotto è da diluire con 30% di acqua per applicazione a rullo.

STOCCAGGIO

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

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

Peso specifico	1,52 ± 0.15 Kg/l
Resa (*)	16-20 m ² /l per singola mano all'esterno (calcestruzzo)
Viscosità	50 000 – 70 000cP Brookfield vel.2
Essiccazione	1/2 ora secco al tatto
	12 ore per la ricopertura in esterno, 4 ore per la ricopertura in interno
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi

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

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano ELASTOTIX PRIMER 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.



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: BUILDING



Product: ELASTOTIX PRIMER

DESCRIPTION

Water-based pigmented primer, a high-penetration filler, intended for elastomeric paint systems for exterior and interior wall surfaces subject to crazing.

MAIN CHARACTERISTICS

- Penetrating
- Filling
- Covering
- Elastic
- Evens out absorption
- Evens out subsequent coloring
- Easy to apply.

USE

Used for interior or exterior wall surfaces with cracks or crazing, such as plaster, reinforced concrete, and pre-stamped concrete. This pigmented elastomeric primer/filler reduces and evens out absorption, levels any micro-cracks, hides color differences, contributes to color, and improves the adhesion and elasticity of the final paint coating.
Dried film appearance: white.

APPLICATION

The surface to be painted with ELASTOTIX PRIMER must be prepared with a suitable treatment, specifically:

ON NEW SUBSTRATES (MORTAR, REINFORCED CONCRETE): Outdoors, after the plaster has cured (minimum 30 days), apply one coat with a brush, closing the brush strokes in the same direction, or with a roller, diluting with 30% water. After 24 hours, continue with the application cycle.

Indoors, dilute with 30% water. After 24 hours, continue with the application cycle.

ON DETERIORATED SUBSTRATES WITHOUT PAINT: Outdoors, brush thoroughly with a wire brush; wash with a low-pressure washer and let the surface dry thoroughly. Apply one coat with a brush, closing the brush strokes in the same direction, or with a roller, diluting with 30% water. After 24 hours, continue with the application cycle.

Interior surfaces: smooth and sand if necessary. Clean the wall with a damp sponge and apply a coat of ELASTOTIX PRIMER diluted with 30% water. After 24 hours, continue with the application cycle.

ON PREVIOUSLY PAINTED SUBSTRATES: Both interior and exterior, if existing paint is flaking, remove it; smooth or patch any uneven areas where necessary.

For exterior use, dilute ELASTOTIX PRIMER with 30% water and apply one coat with a brush, closing the brush strokes in the same direction, or with a roller, once the wall has dried completely. After 24 hours, continue with the application cycle.

Interior surfaces: dilute ELASTOTIX PRIMER with 30% water and apply one coat; after 24 hours, continue with the application cycle.

Recommended applications: brush or roller

Ambient and substrate conditions:

The substrate must be dry, free of dust, grease, and any other contaminants. Ambient temperature: min. 10°C / max. 35°C

Relative humidity: < 75%

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

Substrate humidity: < 10%



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



DILUTION

The product should be diluted with 30% water.

STORAGE

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

PHYSICAL PROPERTIES (at 20°C and 50% - 60% RH)

Specific gravity	1.58 ± 0.15 kg/l
Coverage (*)	16-20 m ² /l per coat outdoors
Viscosity	50 000 – 70 000 cP Brookfield speed 2
Drying	1/2 hour dry to the touch 12 hours for recoating outdoors, 4 hours for recoating indoors
Shelf life	At least 24 months

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

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary warnings governing the production form of ELASTOTIX PRIMER and which are printed on the container, we recommend consulting the relevant MATERIAL SAFETY DATA SHEET before applying the product. It is, however, good practice to wear protective gloves and eyewear, and to apply the product in a well-ventilated area.