



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

DESCRIZIONE

Pittura al quarzo elastomerica con anti-alga, dotata di elevata opacità e ottimo potere riempitivo, destinata a supporti esterni ed interni soggetti a cavillatura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione
- Elevato potere riempitivo
- Ottimo elasticità e potere anticavillatura
- Buona impermeabilità all'acqua
- Previene formazione di alghe e muffe
- Elevata opacità
- Facilità di applicazione

IMPIEGO

Grazie alle caratteristiche di elevato potere riempitivo, adesione ed elasticità, ELASTOTIX è consigliato per cicli di applicazione su muri in calcestruzzo e intonaco che solitamente si crepano, mascherando e prevenendo le micro cavillature che, oltre al pessimo effetto estetico, sono responsabili dell'infiltrazione di acqua e conseguente logorio. La pellicola di ELASTOTIX, grazie ai particolari componenti formulativi, costituisce una efficace barriera contro l'umidità e la proliferazione di muffe e alghe, tipica dei muri poco irraggiati dal sole, posti a nord, che tendono ad annerire.

APPLICAZIONE

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

SU SUPPORTI NUOVI (INTONACO, MALTA, CALCESTRUZZO, CEMENTO ARMATO): 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 ELASTOTIX PRIMER. Dopo minimo 4 ore, applicare due mani di ELASTOTIX, intervallate da 24 ore di attesa. Per aumentare ulteriormente l'effetto riempitivo, si possono applicare successive mani di prodotto.

SU SUPPORTI GIA' PITTURATI:

con idropitture lavabili, pitture al quarzo, silossani, calci: intonacare, stuccare e rasare se necessario; pulire il muro se sfarinante, ed applicare una mano a pennello di ELASTOTIX PRIMER per uniformare eventuali rappezzi o dislivelli, e per migliorare il potere colorante/coprente. Dopo minimo 4 ore applicare due mani di ELASTOTIX, intervallate da 24 ore di attesa. Per aumentare ulteriormente l'effetto riempitivo, si possono successive ulteriori mani di prodotto.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, airless, spruzzo.



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 relativa del supporto: < 9%

DILUIZIONE

Il prodotto è da diluire con acqua: le quantità sono relative all'attrezzo impiegato e al tipo di finitura desiderata:
pennello fino a 30% in volume (1-2 mani), rullo fino a 20% in volume (1-2 mani).

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto prima dell'applicazione, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto.

STOCCAGGIO

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

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

Peso specifico	1,4 ± 0.05 K/l (bianco).
Resa (*)	5-6 m ² /l per 2 mani
Viscosità	70 000-80 000 cP Brookfield vel.2
Essiccazione	2 ore secco al tatto 24 ore per la ricopertura
Vita di stoccaggio	Almeno 18 mesi

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

Il prodotto è disponibile bianco e basi bianca e neutra da colorare a tintometro UNIVERSALTIX, secondo mazzetta colori NCS e COLORTREND, nei formati 4 e 14 litri.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano ELASTOTIX 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

DESCRIPTION

Elastomeric quartz paint with anti-algae, featuring high opacity and excellent filling power, intended for external and internal surfaces subject to cracking.

MAIN FEATURES

- Excellent adhesion
- High filling power
- Excellent elasticity and anti-chipping properties
- Good waterproofing
- Prevents algae and mold growth
- High opacity
- Easy to apply

USE

Thanks to its high filling power, adhesion, and elasticity, ELASTOTIX is recommended for application on concrete and plaster walls that are prone to cracking, masking and preventing microcracks that, in addition to their unattractive appearance, cause water infiltration and subsequent wear. The ELASTOTIX film, thanks to its special formulation, provides an effective barrier against humidity and the growth of mold and algae, typical of walls exposed to little sunlight and facing north, which tend to darken.

APPLICATION

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

ON NEW SUBSTRATES (PLASTER, MORTAR, CONCRETE, REINFORCED CONCRETE): For better adhesion and longer durability, the surface must be free of grease and dust. Apply a coat of ELASTOTIX PRIMER to with a brush. After at least 4 hours, apply two coats of ELASTOTIX waiting 24 hours between coats. To further enhance the filling effect, additional coats of the product can be applied.

ON PREVIOUSLY PAINTED SUBSTRATES:

with washable water-based paints, quartz paints, siloxanes, and lime: plaster, fill, and level if necessary; Clean the wall if it is chalky and brush on a coat of ELASTOTIX PRIMER to even out any patches or unevenness and to improve the coloring/covering power. After a minimum of 4 hours, apply two coats of ELASTOTIX waiting 24 hours between coats. To further enhance the filling effect, additional coats of the product can be applied.

Recommended applications: brush, roller, airless spray, or spray.

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 ambient humidity: < 75%

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

Relative substrate humidity: < 9%

