



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: EVENTIX

### DESCRIZIONE

Fondo di collegamento acrilico universale pigmentato, destinato all'appianamento di dislivelli murali esterni, al riempimento di superfici sgranate, o come intermedio nei cicli di consolidamento murale, prima della coloritura finale.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione
- Ottimo potere riempitivo e livellante
- Ottima resistenza agli agenti
- Ancorante per cicli di pitturazione a finire
- Facilità di applicazione

### IMPIEGO

Grazie all'elevato potere riempitivo, EVENTIX consente di livellare e uniformare dislivelli murali in esterno (fino a 0.5mm) da destinarsi a coloritura, e che altrimenti apparirebbero irregolari. EVENTIX, grazie alla presenza di sabbia di quarzo con granulometria 0.4mm, consente rappizzo di superfici sgranate e logore, evitando l'uso di rasanti e potendo gestire sole ed eventuali porzioni di concavità.

La presenza di resine acriliche e graniglie speciali, consente a EVENTIX di avere una elevata resistenza agli alcali, all'umidità e all'irraggiamento solare, oltre che ad una adesione e possibilità di inserimento in svariati cicli di pitturazione: supporti minerali, pietre artificiali, pietre naturali, intonaci a calce, cemento, gesso, cartongesso, laterizi cotti, vecchie pitture acriliche, viniliche, silossaniche, silicati, intonachini.

### APPLICAZIONE

La superficie da trattare con EVENTIX deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

**SU SUPPORTI NUOVI (INTONACO, MALTA, CALCESTRUZZO, CARTONGESSO, COTTO, PIETRA):** per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere ben stagionata con una umidità inferiore al 5%, deve essere esente da unto, spolvero. Applicare a rullo o pennello una mano di EVENTIX diluito da 10-15% con acqua potabile, gestendo le quantità opportune per porzioni a differente livello, sgranatura e con necessità di riempimento. Applicare EVENTIX non diluito con spatola, nel caso di fessurazioni statiche e dislivelli più significativi. Per aumentare ulteriormente l'effetto riempitivo, si possono applicare ulteriori mani di prodotto a distanza di 24 ore. Si raccomanda di proteggere da pioggia per almeno 5 giorni.

**SU SUPPORTI GIÀ INVECCHIATI E LOGORATI (INTONACO NON TRATTATO, PITTURE DI VARIA NATURA):** per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere esente da unto, spolvero, esfoliazioni, muffa, licheni, inquinamento, salnitro, provvedendo ad un lavaggio con idro pulitrice, idrosabbiatrici o tradizionali trattamenti di bonifica con impacchi, antibiodeteriogeni, etc. Applicare a rullo o pennello una mano di EVENTIX, diluito da 10-15% con acqua potabile, gestendo le quantità opportune per porzioni a differente livello, sgranatura e con necessità di riempimento. Applicare EVENTIX non diluito con spatola, nel caso di fessurazioni statiche e dislivelli più significativi. Per aumentare ulteriormente l'effetto riempitivo, si possono applicare ulteriori mani di prodotto a distanza di 24 ore. Si raccomanda di proteggere da pioggia per almeno 5 giorni, e di eseguire il ciclo su superfici ad umidità inferiore del 5%.

Applicazioni consigliate: pennello, rullo di lana, spatola.

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

Umidità del supporto :< 5%

#### **DILUIZIONE**

Il prodotto è da diluire con acqua 10-15% per applicazioni a pennello 5-10% per applicazioni a rullo, tal quale per applicazioni a spatola.

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+/- 1°C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico	1.65 +/- 0.02Kg/l (bianco).
Resa (*)	4-5 m <sup>2</sup> /l per mano rullo pennello 2.5-3 m <sup>2</sup> /l per mano a spatola
Viscosità	140000-170000 cP Brookfield vel.2
Essiccazione	2 ore secco al tatto 24 ore per la ricopertura
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

Il prodotto è disponibile bianco nei formati 4 e 14 litri.

#### **PRECAUZIONI**

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano EVENTIX 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**.  
Eqcomunque 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: EVENTIX**

## DESCRIPTION

Universal pigmented acrylic connection primer, intended for smoothing external wall unevenness, for filling grainy surfaces, or as an intermediate in wall consolidation cycles, before final coloring.

## MAIN FEATURES

- Excellent adhesion
- Excellent filling and leveling power
- Excellent resistance to agents
- Anchor for finishing painting cycles
- Ease of application

## USE

Thanks to its high filling power, EVENTIX allows you to level and even out uneven walls in the exterior (up to 0.5mm) to be used for coloring, and which would otherwise appear irregular. EVENTIX, thanks to the presence of quartz sand with a grain size of 0.4mm, allows the patching of grainy and worn surfaces, avoiding the use of smoothing compounds and being able to manage the sun and any portions of concavity.

The presence of acrylic resins and special grits allows EVENTIX to have a high resistance to alkali, humidity and solar radiation, as well as adhesion and possibility of insertion in various painting cycles: mineral substrates, stones artificial, natural stone, lime plasters, cement, gypsum, plasterboard, fired bricks, old acrylic, vinyl, siloxane, silicate, plaster.

## APPLICATION

The surface to be treated with FONDO DI COLLEGAMENTO must be prepared with a suitable treatment, namely:

**ON NEW SUBSTRATES (PLASTER, MORTAR, CONCRETE, PLASTERBOARD, COTTO, STONE):** for better anchoring and longer duration over time, the surface must be well cured with a humidity of less than 5%, it must be free of grease, dust. Apply a coat of FONDO DI CONNEGAMENTO, diluted 10-15% with drinking water, by roller or brush, managing the appropriate quantities for portions at different levels, grain size and with the need for filling. Apply EVENTIX undiluted with a spatula, in the case of static cracks and more significant differences in level. To further increase the filling effect, further coats of the product can be applied after 24 hours. It is recommended to protect from rain for at least 5 days.

**ON ALREADY AGED AND WORN SUBSTRATES (UNTREATED PLASTER, VARIOUS NATURE PAINTS):** for better anchoring and for a longer duration over time, the surface must be free from grease, dust, exfoliation, mold, lichen, pollution, saltpetre, providing washing with a hydro cleaner, sandblasting machines or traditional remediation treatments with compresses, antibiodetriogens, etc. Apply a coat of EVENTIX, diluted 10-15% with drinking water, by roller or brush, managing the appropriate quantities for portions at different levels, grain size and with the need for filling. Apply EVENTIX undiluted with a spatula, in the case of static cracks and more significant differences in level. To further increase the filling effect, further coats of the product can be applied after 24 hours. It is recommended to protect from rain for at least 5 days, and to carry out the cycle on surfaces with a humidity lower than 5%.

Recommended applications: brush, wool roller, trowel.

Conditions of the environment and support:

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

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

Relative humidity of the environment: <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**



Substrate temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C  
Media humidity: <5%

#### **DILUTION**

The product must be diluted with water 10-15% for brush applications 5-10% for roller applications, as it is for trowel applications.

Careful mixing of the product is recommended before application, in order to ensure the constant homogeneity of the product.

#### **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	1.65 + - 0.02Kg / l (white).
Coverage (*)	4-5 m2 / l per coat with brush roller 2.5-3 m2 / l per coat with a trowel
Viscosity	140000-170000 cP Brookfield vel. 2
Drying	2 hours dry to the touch 24 hours for recoating
Storage life	At least 36 months

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

The product is available in white in 4 and 14 liter sizes.

#### **PRECAUTIONS**

In addition to the risk and precautionary warnings that regulate the EVENTIX in the form of production 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.