



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: INTONATIX

### DESCRIZIONE

Rivestimento acril-silossanico a spessore con inerti calibrati 1.2, destinato ad uso murale esterno ed interno.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione
- Ottimo potere riempitivo e livellante
- Ottima resistenza agli agenti
- Ottima proprietà antifessurazione
- Ottima idrorepellenza
- Anticolatura
- Facilità di applicazione

### IMPIEGO

Grazie all'elevato potere riempitivo, INTONATIX consente di rivestire, livellare e uniformare dislivelli murali. La presenza di resine acriliche e graniglie speciali, consente a INTONATIX di avere una elevata resistenza agli alcali, all'umidità e all'irraggiamento solare, oltre che ad una adesione e quindi possibilità di impiego sui più svariati tipi di supporto: 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 INTONATIX 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. Nel caso di elevato sfarinamento applicare a pennello una mano di fissativo. Applicare INTONATIX a spatola nelle modalità ritenute più opportune (frattazzando eventualmente prima della completa essiccazione con frattazzo).

**SU SUPPORTI GIA' 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, antibiodetergenti, etc. Nel caso di elevato sfarinamento applicare a pennello una mano di fissativo. Applicare INTONATIX a spatola nelle modalità ritenute più opportune (frattazzando eventualmente prima della completa essiccazione con frattazzo).

Applicazioni consigliate: frattazzo inox, frattazzo plastica per la lamatura

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 applicare tal quale senza diluizione

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



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**



## 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	1.95 +- 0.02Kg/l (bianco).
Resa (*)	2kg/m <sup>2</sup> per mano
Viscosità	300000-350000 cP Brookfield vel.2
Essiccazione	2 ore secco al tatto 24 ore per la ricopertura
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi

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

Il prodotto è disponibile bianco e colorabile a tintometro in tinte chiare con sistema Universaltix nel formato 25kg

## PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano INTONATIX 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: BUILDING



## Product: INTONATIX

### DESCRIPTION

Thick acryl-siloxane coating with 1.2 calibrated aggregates, intended for internal and external wall use.

### MAIN FEATURES

- Excellent adhesion
- Excellent filling and leveling power
- Excellent resistance to agents
- Excellent anti-cracking property
- Excellent water repellency
- Anticolation
- Ease of application

### USE

Thanks to its high filling power, INTONATIX allows you to coat, level and standardize uneven walls. The presence of acrylic resins and special grits allows INTONATIX to have a high resistance to alkalis, humidity and solar radiation, as well as adhesion and therefore the possibility of use on the most varied types of support: minerals, stones artificial, natural stones, lime plasters, cement, gypsum, plasterboard, fired bricks, old acrylic, vinyl, siloxane, silicate paints, plasters.

### APPLICATION

The surface to be treated with INTONATIX must be prepared with a suitable treatment, namely:

**ON NEW SUBSTRATES (PLASTER, MORTAR, CONCRETE, PLASTERBOARD, TERRACOTTA, STONE):** for a better anchorage and for greater durability, the surface must be well seasoned with a humidity of less than 5%, it must be free from grease and dust. In case of high chalking, apply a coat of fixative with a brush. Apply INTONATIX with a spatula in the manner deemed most appropriate (possibly using a float before it is completely dry).

**ON ALREADY AGED AND WORN OUT SUPPORTS (UNTREATED PLASTER, PAINTS OF VARIOUS NATURES):** for a better anchoring and for greater durability over time, the surface must be free from grease, dust, exfoliation, mould, lichen, pollution, saltpeter, washing with a hydro-cleaner, hydro-sandblaster or traditional remediation treatments with poultices, anti-biodetrigenic, etc. . In case of high chalking, apply a coat of fixative with a brush. Apply INTONATIX with a spatula in the manner deemed most appropriate (possibly using a float before it is completely dry).

Recommended applications: stainless steel trowel, plastic trowel for sanding

### Environment and substrate conditions:

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%

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

Support humidity: < 5%

### DILUTION

The product is to be applied as it is without dilution

Thorough mixing of the product is recommended before application, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.

### STORAGE

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



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**



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

Specific weight	1.95 +- 0.02Kg/l (white).
Yield (*)	2kg/m <sup>2</sup> per coat
Viscosity	300,000-350,000 cP Brookfield vel.2
Drying	2 hours touch dry 24 hours for recoating
Storage life	At least 24 months

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

The product is available in white and can be tinted in light shades with the Universaltix system in the 25kg formats

**PRECAUTIONS**

In addition to the warnings of risk and precautions that regulate INTONATIX in the form of production and which are shown on the container, it is advisable, before applying the product, to consult the relative SAFETY DATA SHEET. However, it is good practice to use gloves and goggles, and to apply in a well-ventilated area.