



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: PRODOTTI IGIENIZZANTI



## Prodotto: PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA

### DESCRIZIONE

Idropittura lavabile-traspirante all'acqua ad alto spessore per interni, caratterizzata da eccezionale potere antimuffa e anticondensa, grazie alla presenza di microsferiche cave di ceramica. Le proprietà termoisolanti e fonoassorbenti, riducono la dispersione di calore attraverso le pareti, impedendo la formazione di efflorescenze e muffe. Ideale come igienizzante negli ambienti interni dove c'è presenza di umidità causata da condensa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima sensazione termica
- Ottimo effetto antimuffa
- Ottima applicabilità
- Elevatissima copertura
- Elevatissimo potere riempitivo
- Buona lavabilità

### IMPIEGO

Utilizzata per muri e soffitti interni sottoposti a considerevoli sbalzi termici con l'esterno. Indicata per ambienti umidi e dove sia stata accertata la proliferazione di muffa: spogliatoi, docce, bagni, cucine.

### APPLICAZIONE

La superficie da pitturare con PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

**SU SUPPORTI NUOVI (STUCCO o MALTA):** 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 isolante o fissativo. Dopo minimo 4 ore, applicare due mani di PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA

**SU SUPPORTI GIÀ PITTURATI:**

con idropitture lavabili: stuccare e carteggiare se necessario; pulire il muro con spugna umida ed applicare una mano a pennello di isolante o fissativo solo sulle stuccature. Dopo minimo 4 ore applicare due mani di PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA

Con tempere, pitture a calce o pitture sfarinanti: stuccare e carteggiare se necessario; pulire il muro con spugna umida, applicare una mano a pennello di fissativo o isolante su tutta la superficie. Dopo minimo 4 ore applicare due mani di PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA

**Su muri ammuffiti e anneriti da condensa, asportare le muffe con igienizzante. Accertarsi della qualità del supporto che dovrà essere solido ed esente di sfarinamenti. Procedere come già descritto in precedenza.**

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

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



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**



## DILUIZIONE

Il prodotto è da diluire con acqua: le quantità sono relative all'attrezzo impiegato e al tipo di finitura desiderata:  
pennello fino a 20% in volume (1-2 mani),  
pennello finitura laccata fino a 30% in volume (3-4 mani),  
rullo 10% 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	1.0 ± 0.15 K/l
Resa (*)	6 m <sup>2</sup> /l per 2 mani
Viscosità	25000-30000 cP Brookfield vel.2
Essiccazione	1 ora secco al tatto 6 ore per la ricopertura

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

## PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA 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**





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: **SANITIZING PRODUCTS**

### Product: **PARETI VIVE ANTICONDENSA CERAMIZZATO**

#### **DESCRIPTION**

High build washable-breathable water-based paint for interiors, characterized by exceptional anti-mould and anti-condensation power, thanks to the presence of hollow ceramic microspheres. The thermal insulating and sound-absorbing properties reduce heat dispersion through the walls, preventing the formation of efflorescence and mould. Ideal as a sanitizer in indoor environments where there is humidity caused by condensation.

#### **MAIN FEATURES**

- Excellent thermal sensation
- Excellent anti-mold effect
- Excellent applicability
- Very high coverage
- Very high filling power
- Good washability

#### **USE**

Used for internal walls and ceilings subjected to considerable temperature changes with the outside. Suitable for humid environments and where the proliferation of mold has been ascertained: changing rooms, showers, bathrooms, kitchens.

#### **APPLICATION**

The surface to be painted with PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA must be prepared with a suitable treatment, namely:

**ON NEW SUBSTRATES (STUCCO or MORTAR):** for better anchoring and longer life, the surface must be free from grease or dust. Apply a coat of sealer or fixative with a brush. After at least 4 hours, apply two coats of PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA

**ON ALREADY PAINTED SUBSTRATES:** with washable water-based paints: fill and sand if necessary; clean the wall with a damp sponge and apply a brush coat of sealer or fixative only on the grouting. After at least 4 hours, apply two coats of PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA

With tempera, lime paints or powdery paints: fill and sand if necessary; clean the wall with a damp sponge, apply a brush coat of fixative or sealer over the entire surface. After at least 4 hours, apply two coats of PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA

On moldy walls blackened by condensation, remove the mold with sanitizer. Make sure of the quality of the substrate which must be solid and free from chalking. Proceed as previously described.

Recommended applications: brush, roller, airless, spray.

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%

Temperature of the substrate: min. 10°C / max 35°C

Revisione 1 del 29/01/2025



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 is to be diluted with water: the quantities relate to the tool used and the type of finish desired: brush up to 20% in volume (1-2 coats), lacquer finish brush up to 30% by volume (3-4 coats), roller 10% by volume (1-2 coats).

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.

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

Specific gravity	1.0 $\pm$ 0.15 K/l
Yield (*)	6 m <sup>2</sup> /l for 2 coats
Viscosity	25000-30000 cP Brookfield vel.2
Drying	1 hour touch dry 6 hours for recoating

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

## PRECAUTIONS

In addition to the warnings of risk and precautions that regulate PARETI VIVE TERMOISOLANTE CERAMICA in the form of production and which are indicated 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.