



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: PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE

DESCRIZIONE

Idropittura murale opaca igienizzante agli ioni argento.

Il prodotto ha superato il test 47820 di attività antibatterica secondo ISO 22196:2007 presso i laboratori THOR.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Igienizzante
- Contiene ioni argento
- Azione batteriostatica
- Elevatissima opacità
- Ottima adesione
- Ottima lavabilità
- Facile da applicarsi

IMPIEGO

La particolare formula di PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE con ioni argento, esercita una azione batteriostatica applicata su muri interni di vari ambienti come scuole, locali pubblici, laboratori, esercizi commerciali. Grazie alla sua particolare formula, PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE conferisce elevata copertura e una ottima lavabilità.

APPLICAZIONE

La superficie da pitturare con PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE 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 IDROSMALTO IGIENIZZANTE.

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 IDROSMALTO IGIENIZZANTE

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 IDROSMALTO IGIENIZZANTE.

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

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),

rullo fino a 10% in volume (1-2 mani).



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



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 | 1,27 ± 0.15 K/l (bianco). |
| Resa (*) | 9-10 m ² /l per 2 mani |
| Viscosità | 2000-2500 cP Brookfield vel.60 |
| Essiccazione | 3 ore fuori impronta 18 ore in profondità |
| Lavabilità e adesione (**) | già dopo 7 giorni dall'applicazione |
| Vita di stoccaggio | Almeno 36 mesi |

Il prodotto ha superato il test 47820 di attività antibatterica secondo ISO 22196:2007 presso i laboratori THOR.

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

(**) La reticolazione completa di un prodotto è dipendente dallo spessore applicato, e dalle condizioni climatiche.

Il prodotto è bianco opaco.

I formati a disposizione sono 1 e 4 litri.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE 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: PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE

DESCRIPTION

Sanitizing matt water-based paint with silver ions.

The product has passed the 47820 antibacterial activity test according to ISO 22196: 2007 at the THOR laboratories.

MAIN FEATURES

- Sanitizing
- Contains silver ions
- Bacteriostatic action
- Very high opacity
- Excellent adhesion
- Excellent washability
- Easy to apply

USE

The particular formula of PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE with silver ions exerts a bacteriostatic action applied on the internal walls of various environments such as schools, public places, laboratories, shops. Thanks to its particular formula, PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE gives high coverage and excellent washability.

APPLICATION

The surface to be painted with PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE 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 IDROSMALTO IGIENIZZANTE.

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

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

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

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%

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

DILUTION

The product is to be diluted with water: the quantities are related to the tool used and the type of finish desired: brush up to 20% by volume (1-2 coats),



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



roller up to 10% by volume (1-2 coats).

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 and 50% - 60% R.H.)

| | |
|-------------------------------|--|
| Specific weight | 1.27 +- 0.15 K / l (white). |
| Coverage (*) | 9-10 m ² / l for 2 coats |
| Viscosity | 2000-2500 cP Brookfield vel. 60 |
| Drying | 3 hours off the imprint 18 hours in depth |
| Washability and adhesion (**) | Already 7 days after application |
| Storage life | At least 36 months |

The product has passed the 47820 antibacterial activity test according to ISO 22196: 2007 at the THOR laboratories.

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

(**) The complete cross-linking of a product depends on the thickness applied and on the climatic conditions.

The product is opaque white.

The format available is 1 and 4 liters.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary warnings that regulate PARETI VIVE IDROSMALTO IGIENIZZANTE in the form of production and which are shown on the container, it is recommended, 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.