



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORSA (AL) ITALY  
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratolborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT**



## Famiglia: EDILIZIA



## Prodotto: GAVIA

### DESCRIZIONE

Idropittura lavabile per interni, indicata per la protezione e decorazione di tutte le superfici murali nuove o precedentemente pitturate. Di facile applicazione, possiede ottima copertura sia da asciutto che da bagnato, ottima dilatazione e tempo aperto; unisce alla decorazione, eleganza e perfezione di risultato.

Lavabile con spugna umida, dopo minimo 15 giorni dall'applicazione dell'ultima mano.

Prodotto normato secondo classificazione UNI EN 13300:2002

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buona lavabilità
- Ottima versatilità
- Ottimo punto di bianco (per il colore bianco)
- Ottima copertura
- Ottima applicabilità
- Ottima opacità

### IMPIEGO

Idropittura altamente versatile, indicata per supporti murali destinati ad usi e sollecitazioni diverse, riuscendo a conferire copertura, punto di bianco, opacità, lavabilità.

### APPLICAZIONE

La superficie da pitturare con GAVIA 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 GAVIA.

#### SU SUPPORTI GIA 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 GAVIA.

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 GAVIA.

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, 4B (Frazione Pratolborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UNI 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 40% in volume (1-2 mani),  
pennello finitura laccata fino a 60% in volume (3-4 mani),  
rullo 30% 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	1,65 ± 0.15 K/l (base bianca) 1,45 ± 0.15 K/l (bianco)
Resa (*)	6-7 m <sup>2</sup> /l per 2 mani
Viscosità	60000-70000 cP Brookfield vel.2
Essiccazione	1 ora secco al tatto 6 ore per la ricopertura
Brillantezza	Molto opaco (UNI EN 13300)
Granulometria	Fine (UNI EN 13300)
Abrasione all'umido	Classe 3 (UNI EN13300)
Potere coprente resa 10m <sup>2</sup> /l	Classe 3 (UNI EN13300)
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

(\*) 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.

## PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano GAVIA 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 Pratolborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UNI 1263 PAINT**



## Family: BUILDING



## Product: GAVIA

### DESCRIPTION

Washable water paint for interiors, suitable for the protection and decoration of all new or previously painted wall surfaces. Easy to apply, it has excellent coverage both from dry and wet, excellent expansion and open time; combines decoration, elegance and perfection of result.

Washable with a damp sponge, at least 15 days after application of the last coat.

Normed product according to UNI EN 13300: 2002 classification

### MAIN FEATURES

- Good washability
- Excellent versatility
- Excellent white point (for white color)
- Excellent coverage
- Excellent applicability
- Excellent opacity

### USE

Highly versatile water-based paint, suitable for wall supports for different uses and stresses, managing to give coverage, white point, opacity, washability.

### APPLICATION

The surface to be painted with GAVIA must be prepared with a suitable treatment, namely:

**ON NEW SUPPORTS (STUCCO or MALTA):** for a better anchorage and a longer life, the surface must be free of grease or dust. Apply a coat of insulation or fixative by brush. After at least 4 hours, apply two coats of GAVIA.

#### ON ALREADY PAINTED SUPPORTS:

with washable water-based paint: plaster and sand if necessary; clean the wall with a damp sponge and apply one coat with an insulating brush or fixative only on stuccoing. After at least 4 hours, apply two coats of GAVIA.

with tempera, lime or crumbling paint: fill and sand if necessary; clean the wall with a damp sponge, apply a coat of fixative or insulating brush over the entire surface. After at least 4 hours, apply two coats of GAVIA.

Recommended applications: brush, roller, airless, spray.

#### Environmental and support conditions:

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

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

Relative humidity of the environment: <75%

Support temperature: 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, 4B (Frazione Pratolborato) - T. +39 0143 46397  
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992  
**MADE IN ITALY - UNI 1263 PAINT**



## 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 40% by volume (1-2 hands),  
Lacquered finishing brush up to 60% by volume (3-4 hands),  
30% volume roll (1-2 hands).

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

## STORAGE

Keep the tin tightly closed, protected from frost and sources of heat.

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

Specific weight	1,65 – 0.15 K/l (white base) 1,45 – 0.15 K/l (white)
Yield (*)	6-7 m <sup>2</sup> / l for 2 hands
Viscosity	60000-70000 cP Brookfield vel.2
Drying	1 hour dry to the touch 6 hours for overcoating
Granulometria	Very opaque brilliance (UNI EN 13300) Fine (UNI EN 13300)
Wet abrasion	Class 3 (UNI EN13300)
Covering power yield 10m <sup>2</sup> / l	Class 3 (UNI EN13300)
Storage life	At least 36 months

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

(\*\*) The complete cross-linking of a product is dependent on the applied thickness, and on the climatic conditions.

## PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary reports that regulate GAVIA 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. However, it is good practice to use protective gloves and goggles, and to apply it in a well-ventilated area.