



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: LINEA LEGNO



## Prodotto: IMPREGNANTE ALL'ACQUA

### DESCRIZIONE

Protettivo impregnante non filmogeno, penetra nelle fibre del legno a fondo proteggendolo ed esaltandone le naturali venature. Resistente ai raggi UV lascia respirare i pori del legno proteggendolo dagli attacchi mitogeni.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Resistente alle intemperie.

Ottima Elasticità.

Ottima resistenza ad ambienti difficili (montano, marino).

### IMPIEGO

Su legno nuovo o già verniciato, all'esterno o all'interno, in qualsiasi ambiente (marino, montano, urbano, industriale), su infissi e serramenti, perlinature, balconate, imbarcazioni, etc.

Prodotto non filmogeno. Lavora per impregnazione. Dotato di ottima penetrazione, esalta la resistenza del legno nei confronti dell'aggressione atmosferica e dell'umidità.

Il formulato garantisce una prolungata protezione del legno contro la PUTREFAZIONE (basidiomiceti), contro le MACCHIE BLU (ascomiceti), e contro l'attività di INSETTI (tari, termiti, etc.) attraverso una azione preventiva combinata di componenti speciali.

La presenza dei pigmenti, dotati di estrema stabilità, esalta la nervatura del legno e fornisce mordenzatura nel tono richiesto.

### APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con IMPREGNANTE ALL'ACQUA deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

**SU SUPPORTI NUOVI:** carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 5 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura.

**SU SUPPORTI GIÀ VERNICIATI:** si consiglia la completa asportazione, previa carteggiatura o sverniciatore. Il prodotto deve essere applicato su legno nudo.

Applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

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

Non è consigliabile applicare all'esterno esclusivamente l'IMPREGNANTE NEUTRO: infatti, nei confronti dei raggi UV, i tipi di IMPREGNANTE PIGMENTATI offrono una maggiore resistenza.

L'applicazione dell'IMPREGNANTE può essere rinnovata nel tempo senza necessità di carteggiatura, ma facendo semplicemente procedere alla nuova applicazione una accurata pulizia.



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**



Comunque, in entrambi i casi, si può ottenere una ottima preparazione del supporto sostituendo il ciclo sopra descritto con l'applicazione di più mani preparatorie di IMPREGNANTE ALL'ACQUA, neutro o colorato a seconda delle necessità, a cui far seguire UNA o PIUqmani di finitura di FLATTING ALL'ACQUA LUCIDA.

Volendo ottenere una finitura opaca (satinata), procedere fino alla penultima mano secondo le istruzioni relative all'applicazione della FLATTING LUCIDA.

Per lultima mano impiegare la VERNICE SATINATA GEL ALL'ACQUA, che è perfettamente compatibile con la VERNICE ACQUA LUCIDA, e/o con lqMPREGNANTE utilizzati per il ciclo di preparazione.

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 impiegare tal quale.

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE lqAPPLICAZIONE, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto.

#### **TONALITÀ**

NEUTRO, DOUGLAS, CASTAGNO, MOGANO, CILIEGIO, NOCE CHIARO, NOCE SCURO, WENGHEq QUERCIA, BIANCO. (La perfetta miscibilità consente di ottenere altre tonalità intermedie desiderate)

#### **STOCCAGGIO**

In ambiente fresco e ben ventilato.

Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.

#### **CARATTERISTICHE FISICHE**

(a 20 °C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico	0,95 ± 0.02 kg/l.
Resa	9-11 m <sup>2</sup> /l per mano
Essiccazione	1 ora fuori impronta
	5 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

#### **CLASSIFICAZIONE VOC**

Vernice e impregnanti per legno per finiture interne / esterne. Valore limite COV (2010) 130. Questo prodotto contiene massimo 100 di COV.

#### **PRECAUZIONI**

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano IMPREGNANTE ALL'ACQUA 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. Eq 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: WOOD LINE



## Product: WOOD STAIN WATER BASED

### DESCRIPTION

committed not film-forming, penetrates the wood fibers thoroughly protecting and enhancing the natural veins.

### MAIN FEATURES

Resistant to bad weather.

Excellent Elasticity.

Excellent resistance to harsh environments (mountain, marine).

### USE

On new or already painted wood, outdoors or indoors, in any environment (marine, mountain, urban, industrial), on fixtures and doors, beading, balconies, boats, etc.

Non-filmogenic product. Work by impregnation. Equipped with excellent penetration, it enhances the resistance of wood against atmospheric aggression and humidity.

The formulation guarantees a prolonged protection of the wood against the PUTREFACTION (basidiomycetes), against the BLUE STAINS (ascomycetes), and against the activity of INSECTS (worms, termites, etc.) through a combined preventive action of special components.

The presence of pigments, with extreme stability, enhances the ribbing of the wood and provides an etching in the required tone.

### APPLICATION

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

**ON NEW SUPPORTS:** sand and apply one or more coats of product at a distance of at least 5 hours from each other interspersed with a light sanding.

**ON PAINTED SURFACES:** we recommend the complete removal, after sanding or stripper. The product must be applied on bare wood.

Apply one or more coats of product interspersed with light sandin

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

It is not advisable to apply exclusively the NEUTRAL IMPREGNANT to the outside: in fact, with regard to UV rays, the types of IMPREGNATE PIGMENTATED offer greater resistance.

The application of the IMPREGNANTE can be renewed over time without the need for sanding, but by making the new application a thorough cleaning.

However, in both cases, an excellent preparation of the substrate can be obtained by substituting the above described cycle with the application of several preparative coatings of IMPREGNANTE, neutral or colored according to need, to be followed by ONE or MORE finishing hands of FLATTING.



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**



If you want to obtain an opaque (satin) finish, proceed to the penultimate hand according to the instructions on applying FLATTING.

For the last coat use the VARNISH FLATTING OPAQUE, which is perfectly compatible with the GLAZING FLATTING VARNISH, and / or with the IMPREGNANTE used for the preparation cycle.

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

### DILUTION

The product is to be used as it is.

An accurate mixing of the BEFORE product and DURING the APPLICATION is recommended, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.

### SHADES

NEUTRAL, DOUGLAS, CHESTNUT, MOGAN, CHERRY, LIGHT WALNUT, DARK WALNUT, WENGHE ', OAK, WHITE.  
(The perfect miscibility allows to obtain other intermediate shades desired)

### STORAGE

In a cool and well-ventilated environment.

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

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

(at 20 ° C and 50% - 60% U.R.)

Specific weight 0.95 ± 0.02 kg / l.

Yield (\*) 9-11 m<sup>2</sup> / l.

Drying 1 hour dry to touch

5 hours deep down

Storage life At least 36 months

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

### VOC CLASSIFICATION

Wood paint and impregnating for interior / exterior finishes. VOC limit value (2010) 130. This product contains a maximum of 100 VOCs.

### PRECAUTIONS

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