



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: FINITURA A CERA ALL'ACQUA

### DESCRIZIONE

Finitura non sfogliante con effetto finale cerato, protezione definitiva sia in interni che in esterni, dona al legno una morbida finitura vellutata. Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Contiene cere naturali  
Idrorepellente  
Finitura vellutata  
Non sfoglia e non screpola  
Aspetto gelificato.

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.

Dotato sia di ottima penetrazione che effetto barriera, esalta la resistenza del legno nei confronti dell'aggressione atmosferica e dell'umidità. La scelta mirata di componenti formulativi, garantisce una prolungata protezione del legno contro la PUTREFAZIONE (basidiomiceti), contro le MACCHIE BLU (ascomiceti), e contro l'attività di INSETTI (tarli, termiti, etc.), attraverso un'azione preventiva. La presenza dei pigmenti, dotati di estrema stabilità, esalta la nervatura del legno e fornisce mordanatura nel tono richiesto.

### APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con FINITURA A CERA deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

**SU SUPPORTI NUOVI:** per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere esente di grasso od olio. Applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura.

**SU SUPPORTI GIÀ VERNICIATI:** qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Assicurarsi dell'assenza di untuosità. Applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

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

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

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, qualsivoglia acqua potabile.

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE l'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

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	1.00 ± 0.05 kg/l
Resa (*)	9 . 11 m <sup>2</sup> /l
Essiccazione	5 ore fuori impronta 18 ore in profondità

Vita di stoccaggio                      Almeno 36 mesi

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

## TONALITA

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

## PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano EFFETTO CERATO 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: WOOD LINE**



## **Product: FINISH WAX WATER BASED**

### **DESCRIPTION**

Non-peeling finish with waxed final effect, definitive protection both indoors and outdoors, gives the wood a soft, velvety finish. Resistant to atmospheric agents and UV rays.

### **MAIN FEATURES**

Contains natural waxes  
water-repellent  
Velvety finish  
Do not puff and do not crack  
Gelled appearance.

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

Equipped with both excellent penetration and barrier effect, it enhances the resistance of wood to atmospheric aggression and humidity. The targeted choice of formulation components, guarantees a prolonged protection of the wood against the PUTREFACTION (basidiomycetes), against the BLUE STAINS (ascomycetes), and against the activity of INSECTS (termites, termites, etc.), through a preventive action. 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 WAX FINISH must be prepared with a suitable treatment, namely:

**ON NEW SUPPORTS:** for a longer life, the surface must be free of grease or oil. Apply one or more coats of product at a distance of at least 12 hours from each other interspersed with a light sanding.

**ON PAINTED SURFACES:** if the pre-existing paint layer does not recommend complete removal, degrease with water and detergent, rinse. If the existing paints are in the phase of detachment, brush and sand these parts thoroughly, or proceed with the paint stripping with paint stripper. Make sure that there is no greasiness. Apply one or more coats of product interspersed with light sanding.

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

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

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 such, any water.



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**



A careful mixing of the FIRST product and DURING the APPLICATION is recommended, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.

#### **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	1.00 ± 0.05 kg / l
Yield (*)	9 - 11 m <sup>2</sup> / l
Drying	5 hours off impression 18 hours in depth
Storage life	At least 36 months

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

#### **SHADES**

NEUTRAL, DOUGLAS, CHESTNUT, MAHOGANY, CHICORY, LIGHT WALNUT, DARK WALNUT, WENCHE ', OAK  
(The perfect miscibility allows to obtain other desired intermediate shades).

#### **PRECAUTIONS**

In addition to the risk and precautionary signs that regulate EFFETTO CERATO 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.