



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: FLATTING ALL'ACQUA

DESCRIZIONE

Vernice di finitura pronta all'uso, con elevata elasticità, inodore. Resistente all'acqua e alle intemperie, protegge a lungo il legno, grazie anche agli specifici additivi e filtri UV.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Resistente alle intemperie.

Ottima Elasticità.

Ottima resistenza ad ambienti difficili (montano, marino).

Inodore.

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.

APPLICAZIONE

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

SU SUPPORTI NUOVI: per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 24 ore l'una dall'altra, intervallate da una leggera carteggiatura.

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 PIU mani di finitura di FLATTING LUCIDA ALL'ACQUA.

Volendo ottenere una finitura opaca (satinata), procedere fino alla penultima mano secondo le istruzioni relative all'applicazione della FLATTING LUCIDA ALL'ACQUA. Per l'ultima mano impiegare la FLATTING OPACA ALL'ACQUA, che è perfettamente compatibile con la FLATTING LUCIDA ALL'ACQUA.

SU SUPPORTI GIÀVERNICIATI: 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. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto, intervallate da leggera carteggiatura.

Volendo ottenere una finitura opaca (satinata), procedere fino alla penultima mano secondo le istruzioni relative all'applicazione della FLATTING LUCIDA ALL'ACQUA. Per l'ultima mano impiegare la FLATTING OPACA ALL'ACQUA, che è perfettamente compatibile con la FLATTING LUCIDA ALL'ACQUA.

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

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 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.

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 ± 0.02 Kg./Lt.
Resa (*)	8 - 10 m ² /l
Essiccazione	5 ore fuori impronta 18 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

Il prodotto è disponibile nelle versioni: LUCIDO - OPACO

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

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano FLATTING 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.

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: FLATTING PAINT WATER BASED

DESCRIPTION

Ready-to-use finish paint with high elasticity, odorless. Resistant to water and bad weather, it protects wood for a long time, thanks to specific additives and UV filters.

MAIN FEATURES

Resistant to bad weather.
Excellent Elasticity.
Excellent resistance to harsh environments (mountain, marine).
Odorless.

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.

APPLICATION

The surface to be painted with FLATTING PAINT WATER BASED must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS: for a better anchorage and for a longer life, the surface must be carefully degreased with water and soap or washing diluent. Sand and apply one or more coats of product at a distance of at least 24 hours from each other, interspersed with a light sanding.

An excellent preparation of the substrate can be obtained by replacing 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 GLOSSY.

If you want to obtain an opaque (satin) finish, proceed to the penultimate coat according to the instructions for applying the FLATTING FLATTING. For the last coat use the FLATTING OPACA, which is perfectly compatible with the FLATTING FLASHING.

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. Wash with a washing diluent, or with water and soap, then apply one or more coats of product, alternated with light sanding.

If you want to obtain an opaque (satin) finish, proceed to the penultimate coat according to the instructions for applying the FLATTING. For the last coat use the FLATTING OPACA, which is perfectly compatible with the FLATTING FLASHING.

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

Environmental and support conditions:

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

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, 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 used as such, any with water.

A careful mixing of the PRIMA 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	0.02 Kg./Lt.
Yield (*)	8 - 10	m ² / l
Drying	5 hours	off impression
	18 hours	in depth
Storage life	At least 36 months	

The product is available in the following versions: LUCIDO - OPACO

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

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary signs that regulate FLATTING PAINT WATER BASED 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.