



Famiglia: SMALTI A SOLVENTE



Prodotto: NAUTILUX

DESCRIZIONE

Smalto uretanico monocomponente con caratteristiche di elevata resistenza all' ingiallimento ed agli agenti atmosferici. La speciale formulazione con resina uretanica unitamente all' azione anticorrosiva rendono il NAUTILUX lo smalto superiore di riferimento del mercato. Dotato di alta copertura, ottima pennellabilità e dilatazione. L'elevato spessore forma un film compatto e duraturo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima pennellabilità.
Elevata brillantezza.
Anticorrosivo.

IMPIEGO

Metallo (ferro/leghe e lamiera zincata previa mano di ancorante), legno, muratura, plastica (escluso PE, PVC, PPE). Uso interno ed esterno. Può essere applicato su manufatti destinati all' esposizione in ambiente cittadino, marino, rurale, costiero ed industriale di media aggressività. E' adatto anche per imbarcazioni.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con NAUTILUX 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 facendo eventualmente formare calamina. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura.

SU SUPPORTI GIA 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. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare un fondo preparativo e successivamente una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Utilizzare il seguente fondo preparativo:

Per ferro, legno, plastica, gesso PRIMER UNIVERSALE

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, che possa creare falsa aderenza.

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto: min. 10°C / max 35°C

DILUIZIONE E PULIZIA

Il prodotto è da impiegare tal quale. Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE l'APPLICAZIONE, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto. Per la pulizia degli attrezzi, si consiglia Ragia o diluente sintetico.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
frazione Pratoborsiglio
15060 Cauria (AL) IT
Phone +39 0143 46291



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA: IT 01779800952



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	1,20 ± 0,02 kg./l Bianco e derivati 1,00 ± 0,02 kg/l colorati
Resa (*)	11m ² /l
Viscosità	1000cP Brookfield vel.60 20°C
Essiccazione	5 ora fuori impronta 18 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

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

TONALITA

BIANCO LUCIDO, POLARE, GRIGIO PERLA, GRIGIO MARINA, GRIGIO FERRO, ANTRACITE, NERO LUCIDO, BIANCO AVORIO, GIRASOLE, CASTANO, CUOIO, TESTA DI MORO, CAFFE, CINABRO, AZZURRO, BLU OCEANO, BLU OLTREMARE, VERDE PRATO, VERDE VITTORIA, VERDE VAGONE, BIANCO OPACO.

CLASSIFICAZIONE VOC

Direttiva 2004/42/CE Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Limite max di COV: 500 g/l (2010). Questo prodotto, pronto all uso, contiene meno di 500g/l di COV.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano NAUTILUX nella forma di produzione e che sono riportate sul contenitore, si consiglia, prima di effettuare l'applicazione del prodotto, di consultare la relativa SCHEMA DI SICUREZZA.

E comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
Frazione Pratoborsiglio
15060 Cauria (AL) IT
Phone +39 0143 46291



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Parma (PA) IT 0177980092



Family: SOLVENT-BASED ENAMEL



Product: NAUTILUX

DESCRIPTION

Single component urethane enamel with characteristics of high resistance to yellowing and atmospheric agents. The special urethane resin formulation together with the anticorrosive action make NAUTILUX the top reference enamel on the market. Equipped with high coverage, excellent brushing and expansion and the high thickness forms a compact and long lasting film.

MAIN FEATURES

Excellent brushability.
High brightness.
Corrosion.

USE

Metal (iron / alloys and galvanized sheet after anchoring), wood, masonry, plastic (excluding PE, PVC, PPE). Indoor and outdoor use. It can be applied to artefacts destined for urban, marine, rural, coastal and industrial environments of medium aggressiveness. It is also suitable for boats.

APPLICATION

The surface to be painted with NAUTILUX 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, eventually forming a calamine. Sand and 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. Wash with washing diluent, or with soap and water then apply a primer and then one or more coats of product interspersed with light sanding.

Use the following preparation fund:

For iron, wood, plastic, plaster PRIMER UNIVERSAL

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

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free from dust, grease and any other pollutant, which may create false adhesion.

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

Relative humidity of the environment: <75%

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

DILUTION AND CLEANING

The product is to be used as it is. A careful mixing of the BEFORE product and DURING the APPLICATION is recommended, in order to guarantee the constant homogeneity of the product. For cleaning tools, we recommend Ragia or synthetic diluent.

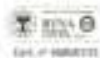
STORAGE

In a cool and well-ventilated environment.

TIXE srl
Via Carlo Ferrari, 49
Frazione Pratoborsiglio
15060 Cavarlo (PV) (AL) IT
Phone +39 0143 46291



www.tixepaint.com
mail@tixepaint.com
Partita IVA IT 01779800952



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	1,20 ± 0,02 kg./l White and derivatives 1,00 ± 0,02 kg / l colored
Yield (*)	11m ² / l
Viscosity	1000cP Brookfield vel.60 20 ° C
Drying	5 hours dry to touch 18 hours deep down
Storage life	At least 36 months

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

SHADES

BIANCO LUCIDO, POLARE, GRAY PEARL, GRAY MARINA, GRAY IRON, ANTHRACITE, GLOSSY BLACK, WHITE IVORY, SUNFLOWER, CHESTNUT, LEATHER, DARK BROWN, COFFEE, CINABRO, BLUE, OCEAN BLUE, OVERSE BLUE, GREEN PRATO, GREEN VICTORY , GREEN VAGONE, WHITE MATT.

VOC CLASSIFICATION

Directive 2004/42 / EC High-performance single-component paints. Maximum VOC limit: 500 g / l (2010). This product, ready to use, contains less than 500g / l of VOC.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary reports that regulate NAUTILUX 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