



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: BICOMPONENTI



Prodotto: SMALT-X ALL'ACQUA

DESCRIZIONE

Smalto universale base acqua 2K, di altissima qualità ed elevata brillantezza. Formulato per rinnovare superfici difficili in interno, è dotato di un'ottima adesione su ogni tipo di supporto (piastrelle, ceramica, gres, alluminio, lamiera zincata, ferro, plastica) senza dover applicare alcun fondo, pertanto è possibile utilizzarlo per rinnovare gli ambienti di casa, come cucine e bagni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su ogni superficie.
- Estrema durezza e resistenza all'abrasione.
- Ottima brillantezza.

IMPIEGO

Ceramica, gres, metallo (ferro/leghe e lamiera zincata), legno, muratura, plastica (escluso PE e PPE).

PREPARAZIONE

Per utilizzare il prodotto, è sufficiente miscelare il contenuto del COMPONENTE A nel barattolo del COMPONENTE B; qualora si volesse effettuare un uso parziale del prodotto, i rapporti di catalisi/miscelazione, sono i seguenti:

rapporto peso componente A bianco : componente B bianco = 100 : 85

rapporto volume componente A bianco : componente B bianco = 100 : 128

rapporto peso componente A neutro : componente B neutro = 100 : 462

rapporto volume componente A neutro : componente B neutro = 100 : 462

Poi mescolare sino a completa omogeneizzazione, massimo per 5q

Per la colorazione a tintometro, inserire il colorante nel componente B, miscelare e poi aggiungervi il componente A.

POT-LIFE

Utilizzare il prodotto entro e non oltre le 2 ore dalla catalisi, anche se lo smalto si presenta liquido. A temperature eccessive e superiori ai 30°C, il tempo di lavorabilità può diminuire.

APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con SMALT-X 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 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. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

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



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



Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto, silicone e di ogni altra sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 28°

Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto: min. 10°C / max 28°C

DILUIZIONE

Prodotto pronto all'uso, e diluibile con acqua a discrezione.

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	1,58 ± 0.02 kg/l componente A bianco 1,00 ± 0.02 kg/l componente A neutro, componenti B
Resa (*)	10 m ² /l per mano
Viscosità	1500cP Brookfield vel.60 componente A bianco e neutro 1100cP Brookfield vel.60 componente B bianco e neutro
Essiccazione	6 ore fuori impronta 18 ore in profondità 5 giorni estrema durezza e utilizzo.
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi

(*) La resa dipende dalla natura della superficie, e dallo spessore voluto.

TONALITÀ

Bianco Base, Base neutra e tinte ottenibili a tintometro, in formato da 750ml.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano SMALT-X 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. E comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerat



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: TWO COMPONENT PRODUCTS

Product: SMALT-X WATER-BASED

DESCRIPTION

Universal 2K water-based enamel, very high quality and high gloss. Formulated to renew difficult indoor surfaces, it has excellent adhesion on any type of support (tiles, ceramic, stoneware, aluminum, galvanized sheet, iron, plastic) without having to apply any primer, therefore it is possible to use it to renovate environments at home, such as kitchens and bathrooms.

MAIN FEATURES

Excellent adhesion on every surface.
Extreme hardness and abrasion resistance.
Excellent brilliance.

USE

Ceramic, gres, metal (iron / alloys and galvanized sheet), wood, masonry, plastic (excluding PE and PPE).

PREPARATION

To use the product, simply mix the contents of COMPONENT A in the jar of COMPONENT B.
If a partial use of the product is desired, the catalysis / mixing ratios are as follows:

weight ratio component A: component B = 100: 85
volume ratio component A: component B = 100:128
weight ratio neutral component A : neutral component B = 100 : 462
volume ratio neutral component A : neutral component B = 100 : 462

then mix until completely homogenized, maximum for 5 '.

To obtain colors using a tinting machine, insert the colorant into component B, mix and then add component A.

POT-LIFE

Use the product no later than 2 hours after catalysis, even if the enamel is liquid. At excessive temperatures and above 30 ° C, the workability time may decrease.

APPLICATION

The surface to be painted with SMALT-X WATER BASED must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS: for better anchoring 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 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 water and soap then apply one or more coats of product interspersed with light sanding.



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



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

Environmental and support conditions: the substrate must be dry, free from dust, silicon, grease and any other pollutant

Room temperature: min. 10 ° C / max 28 ° C
Relative humidity of the environment: <75%
Support temperature: min. 10 ° C / max 28 ° C

DILUTION

Product ready for use, and dilutable with water at discretion.

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% R.H.)

Specific weight	1.58 ± 0.02 kg / l component A white 1.00 ± 0.02 kg / l component A neutral, components B
Yield (*)	10 m ² / l per coat
Viscosity	1500cP Brookfield speed 60 component A white and neutral 1000cP Brookfield speed 60 component B
Drying	6 hours out of the imprint 18 hours in depth 5 days extreme hardness and use.

Storage life At least 24 months

(*) The yield depends on the nature of the surface, and the desired thickness.

SHADES *

Bianco Base, Neutral Base and colors obtainable from the tintometer, in size of 750ml.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary signs that regulate SMALT-X WATER BASED 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.



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

