



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: SMALTI DECORATIVI



## Prodotto: MEMOTIX

### DESCRIZIONE

Smalto bicomponente studiato per ottenere su qualsiasi superficie una finitura utilizzabile come una lavagna per pennarelli. La speciale formulazione, permette la rimozione dei segni di pennarello anche dopo diverso tempo.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su ogni superficie
- Estrema durezza
- Trascrivibile con pennarelli per lavagna
- Facilmente pulibile
- Ottimo punto di bianco
- Ottima brillantezza

### IMPIEGO

Applicabile su superfici in muratura, metallo (ferro opportunamente trattato con antiruggine) leghe e lamiera zincata, legno, plastica (escluso PE e PPE), ceramica, vetro. Ottimo per rendere scrivibile una superficie, per conferire elevata pulibilità e resistenza chimica. Uso interno ed esterno.

### APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con MEMOTIX 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 esente da

- sfarinamenti che andranno consolidati con fissativo,
- untuosità o grasso che andranno rimossi con acqua sapone o diluente dalavaggio,
- ruggine che andrà eliminata con abrasivazione.

Per superfici particolarmente lisce, migliorare l'adesione con leggera carteggiatura. Applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 24 ore l'una dall'altra, **INTERVALLATE DA UNA LEGGERA CARTEGGIATURA.**

**SU SUPPORTI GIÀ QVERNICIATI:** qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, garantire che la superficie sia esente da

- sfarinamenti che andranno consolidati con fissativo,
- untuosità o grasso che andranno rimossi con acqua sapone o diluente dalavaggio,
- ruggine che andrà eliminata con abrasivazione.

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 dalavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 24 ore l'una dall'altra, **INTERVALLATE DA UNA LEGGERA CARTEGGIATURA.**

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, miscelando il componente A con il componente B. Eventualmente diluire con solvente Nitro. 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                    1,2 ± 0.02 kg/l bianco  
                                          1,0 ± 0.02 kg/l trasparente

Resa (\*)                            8 m<sup>2</sup>/l

Viscosità                         1500cP Brookfield vel.60

Essiccazione                    5 ore fuori impronta  
                                          18 ore in profondità  
                                          5 giorni estrema durezza

Vita di stoccaggio                Almeno 36 mesi

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

### **TONALITÀ**

BIANCO, TRASPARENTE

### **PRECAUZIONI**

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano MEMOTIX 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 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: DECORATIVE ENAMELS



## Product: MEMOTIX

### DESCRIPTION

Two-component enamel designed to obtain on any surface a finish that can be used as a blackboard for felt-tip pens. The special formulation, allows the removal of marker marks even after some time.

### MAIN FEATURES

- Excellent adhesion on every surface
- Extreme hardness
- Can be transcribed with blackboard markers
- Easily cleaned
- Excellent white point
- Excellent brilliance

### USE

Applicable on masonry surfaces, metal (iron appropriately treated with anti-rust) alloys and galvanized sheet, wood, plastic (excluding PE and PPE), ceramic, glass. Great to make a surface writable, to give high cleanability and chemical resistance. Indoor and outdoor use.

### APPLICATION

The surface to be coated with MEMOTIX must be prepared with a suitable treatment, namely:

**ON NEW SUPPORTS:** for a better anchorage and for a longer duration in time, the surface must be free of

- smears that will be consolidated with fixative,
- greasiness or grease that will be removed with soap water or washing diluent,
- rust that will be eliminated with abrasivation.

For particularly smooth surfaces, improve adhesion with light sanding. Apply one or more coats of product at a distance of at least 24 hours from each other, **INTERVALED BY A LIGHT SANDING.**

**ON PAINTED SURFACES:** if the pre-existing paint layer does not recommend complete removal, ensure that the surface is free from

- smears that will be consolidated with fixative,
- greasiness or grease that will be removed with soap water or washing diluent,
- rust that will be eliminated with abrasivation.

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 one or more coats of product at a minimum distance of 24 hours from each other, **INTERVALED BY A LIGHT SANDING.**

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

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free of dust, grease and any other pollutant



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**



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, mixing component A with component B. If necessary, dilute with Nitro solvent. 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	1,2 ± 0.02 kg / l white 1.0 ± 0.02 kg / l transparent
Yield (*)	8 m2 / l per mano
Viscosity	1500cP Brookfield vel.60
Drying	5 hours off impression 18 hours in depth 5 days extreme hardness

Storage life At least 36 months

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

#### **SHADES '**

WHITE, TRANSPARENT

#### **PRECAUTIONS**

In addition to the risk and precautionary signs that regulate MEMOTIX 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.