



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: DECORATIVI



## Prodotto: NANOFLOOR FINITURA

### DESCRIZIONE

Protettivo bicomponente satinato trasparente, da impiegarsi per il completamento del ciclo NANOFLOOR su massetto grana fine o grana grossa, per conferire protezione, durezza, opacità, idrorepellenza e resistenza.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata resistenza chimica
- Elevata durezza
- Elevata adesione
- Buona idrorepellenza
- Buona trasparenza
- Aspetto satinato

### IMPIEGO

L'aspetto satinato e la trasparenza di FINITURA NANOFLOOR, consentono il risalto della tinta e della decorazione sottostante, annullando l'interferenza delle riflessioni di luce. Al contempo, l'elevata adesione al massetto sottostante, e la particolare formula bicomponente, creano uno strato duro e compatto resistente alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

### APPLICAZIONE

È possibile consultare il tutorial esplicativo sul sito web [www.tixepaint.com](http://www.tixepaint.com)

NANOFLOOR FINITURA deve essere applicato su MASSETTO NANOFLOOR dopo essiccazione di questo (almeno 24ore), e dopo aver eliminato il residuo della carteggiatura eventuale, attraverso aspirazione e pulizia.

Per applicare NANOFLOOR FINITURA occorre attivarlo chimicamente aggiungendo il catalizzatore nel componente A, rispettando le proporzioni senza modificarle, o senza omettere la catalisi. Miscelare bene i due componenti per 5q e attendere una decina di minuti.

Stendere sulla superficie usando pennello o rullo, facendo penetrare bene nelle porosità il prodotto, senza insistere qualora il prodotto non scorresse sotto l'attrezzo. **È consigliabile eseguire l'operazione a temperature non eccessive, in quanto il tempo di lavorabilità si riduce con l'aumentare della temperatura (vedi note su pot life). Non utilizzare oltre le 4 ore dalla catalisi.**

Già dopo 24 ore in condizioni ambientali normali, il prodotto è calpestabile per la posa di una mano successiva, che dovrà essere effettuata, catalizzando una nuova confezione, sempre rispettando il rapporto di catalisi. La massima protezione si ottiene dopo 7 giorni.

Attrezzi consigliati: pennello e rullo.

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 28°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%



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**



Temperatura del supporto: min. 10°C / max 28°C

#### **POT-LIFE**

Il tempo di lavorabilità del prodotto è dipendente dalla temperatura ambientale: ad una temperatura media di 20°C il sistema è lavorabile fino a 4ore, al di sotto della quale il tempo può leggermente aumentare e per temperature oltre i 28°C può ridursi.

#### **DILUIZIONE**

Il prodotto è da impiegare tal quale, o previa leggera diluizione fino a 5% con acqua nel componente A, prima della catalisi. Si raccomanda un'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.

#### **CARATTERISTICHE FISICHE** (a 20 °C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico	1.0 -1.05 kg/l
Resa (*)	da 8-12m <sup>2</sup> /l per mano, in base alla grana del massetto e dal numero di mani già applicate.
Viscosità	900-1100cP vel.60 Brookfield
Essiccazione	6 ore secco al tatto 24 ore per la ricopertura
Vita di stoccaggio	<b>12 mesi</b>

(\*) La resa dipende dalla necessità di spessore applicato.

**Il prodotto è disponibile in formato 1litro A + B**

#### **PRECAUZIONI**

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano NANOFLOOR FINITURA 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



## Product: NANOFLOOR FINITURA

### DESCRIPTION

Two-component transparent satin protective product, to be used to complete the NANOFLOOR cycle on fine-grained or coarse-grained screeds, to impart protection, hardness, opacity, water repellency and resistance.

### MAIN FEATURES

- High chemical resistance
- High hardness
- High adhesion
- Good water repellency
- Good transparency
- Satin appearance

### USE

The satin finish and transparency of NANOFLOOR FINITURA allow the accentuation of the hue and the underlying decoration, eliminating the interference of light reflections. At the same time, the high adhesion to the underlying screed, and the particular two-component formula, create a hard and compact layer resistant to mechanical and chemical stress.

### APPLICATION

It is possible to consult the explanatory tutorial on the website [www.tixepaint.com](http://www.tixepaint.com)

NANOFLOOR FINITURA must be applied on NANOFLOOR SCREED after drying of this (at least 24 hours), and after removing any residual sanding, through suction and cleaning.

To apply NANOFLOOR FINITURA it is necessary to activate it chemically by adding the catalyst in component A, respecting the proportions without changing them, or without omitting the catalysis. Mix the two components well for 5' and wait about ten minutes.

Spread on the surface using a brush or roller, making the product penetrate the porosities well, without insisting if the product does not flow under the tool. **It is advisable to perform the operation at not excessive temperatures, as the workability time is reduced with increasing temperature (see notes on pot life). Do not use beyond 4 hours from catalysis.**

Already after 24 hours in normal environmental conditions, the product can be walked on for the laying of a subsequent coat, which must be carried out, catalyzing a new package, always respecting the catalysis ratio.

Maximum protection is achieved after 7 days.

Recommended tools: brush and roller.

Environmental and support conditions:

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

Ambient temperature: min. 10 ° C / max 28 ° C

Relative humidity of the environment: <75%



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**



Media temperature: min. 10 ° C / max 28 ° C

#### **POT-LIFE**

The workability time of the product depends on the ambient temperature: at an average temperature of 20 ° C the system is workable up to 4 hours, below which time can slightly increase and for temperatures over 28 ° C it can be reduced.

#### **DILUTION**

The product is to be used as it is, or after a slight dilution of up to 5% with water in component A, before catalysis. A careful mixing of the product is recommended before and during application, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.

#### **STORAGE**

In a cool, well-ventilated area.

#### **PHYSICAL CHARACTERISTICS** (at 20 ° C and 50% - 60% R.H.)

Specific weight	1.0 -1.05 kg / l
Yield (*)	from 8-12m <sup>2</sup> / l per coat, based on the grain of the screed and the number of coats already applied.
Viscosity	900-1100cP speed 60 Brookfield
Drying	6 hours dry to the touch 24 hours for recoating
Storage life	<b>12 months</b>

(\*) The yield depends on the need for thickness applied.

**The product is available in 1 liter A + B format**

#### **PRECAUTIONS**

In addition to the risk and precautionary notices that regulate FINITURA NANOFLOOR in the form of production and which are shown on the container, it is advisable, before applying the product, to consult the relative SAFETY DATA SHEET. However, it is good practice to use gloves and protective goggles, and apply them in a well-ventilated area.