

# TORINO

## RIVESTIMENTO TRASPIRANTE AI SILICATI per esterni

### DATI TECNICI

Grana: 1,2mm - 1,5 mm  
Aspetto: Rustico continuo tipo veneziano  
Colore da barattolo: bianco e tinte da cartella  
Densità kg/lt: 1,750±0,05  
Viscosità di fornitura 25°C: 30000±2000 m.Pa.s.  
Residuo secco volumetrico: 70±2%  
Spessore: 1,2 mm - 1,5 mm  
Diluizione: pronto all'uso

\*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.

### CAMPI D'IMPIEGO

**Torino** è un rivestimento murale a base di silicato di potassio in soluzione acquosa con pigmentazione colorante e riempitiva (con curva granulometrica selezionata) stabile alla luce ed alle intemperie, elevata permeabilità al vapore acqueo ed una forte idrorepellenza (impermeabilità e idrorepellenza); le caratteristiche del prodotto sono determinate dalla reattività del silicato di potassio con l'anidride carbonica dell'aria, che lo trasforma in silice anidra colloidale, che al contatto con i sali di calcio contenuti nell'intonaco si trasforma in silicato di calcio microcristallino con effetto traspirante equivalente agli intonaci naturali. Torino aderisce in modo completo sia su supporti minerali che su pitture di natura minerale o sintetica.

### CICLO APPLICATIVO

#### Preparazione della superficie

- 1\_ Asportare le parti in distacco, friabili e non aderenti, pulire e spazzolare accuratamente, accertarsi che il fondo sia solido, pulito e depolverizzato, in caso di nuova costruzione rispettare i tempi di stagionatura dell'appoggio.
- 2\_ Superfici che presentano irregolarità, disuniformità, intonaci grezzi, riparazioni diffuse, crepe, ecc. devono essere riparati e/o rasati con rasanti adatti tipo **ICEA Rasafibra Evolution**, **ICEA Rasa facile** o **ICEA Rasa System** (vedi scheda tecnica).

#### Modalità di applicazione

- 1\_ **Torino** è pronto all'uso non richiede diluizione
- 2\_ Mescolare bene in modo da ottenere una pasta soffice omogenea e stenderlo uniformemente con frattazzo di plastica o di acciaio inox.
- 3\_ Prima che il prodotto inizia a filmare in superficie, lisciare con il frattazzo di plastica in senso lineare o circolare, secondo l'effetto desiderato.

#### Superfici Murali

- 1\_ Applicare una prima mano di fondo isolante **Europa**
- 2\_ Dopo circa 4 ore, applicare una prima mano di **Torino**, ad essiccazione venuta dopo 12 ore applicare una seconda mano.

In presenza di intonaci vecchi molto sfarinanti e degradati applicare una mano di isolante consolidante **Asia**, e procedere con la rifinitura.



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Resa teorica:**  
1,5 - 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mano  
**Applicazione:**  
taloscia: da 0 a 2% di acqua al bisogno  
**Tempi di asciugatura 25°C:**  
fuori tatto: 2-3 ore  
secco al tatto: 4-5 ore  
asciutto 18-24 ore  
**Confezione:**  
25kg  
**Durata:**  
12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità.  
conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

### SUPPORTI:

- \_ intonaco civili
- \_ intonaco fibrorinforzato
- \_ calcestruzzo
- \_ cemento prefabbricato
- \_ fibrocemento
- \_ intonaci e rivestimenti minerali o plastici

### AVVERTENZE

- Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi.
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.
- Il colore bianco e tinte pastello possiedono maggiore riflessione solare
- Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24 - 36 ore
- L'applicazione su superfici con efflorescenze saline con umidità di risalita non garantiscono l'aderenza del prodotto al supporto, inoltre danneggiano la colorazione in superficie con formazioni di macchie biancastre o/e colature disuniformi.