

# TONAKINO AI SILICATI

ALTA TRASPIRABILITÀ

DECORRA SYSTEM 3.0

Finitura a spessore a base di silicati di potassio. Altamente traspirante, resistente alle intemperie, alla luce, agli agenti inquinanti. TONAKINO AI SILICATI è ideale per edifici storici di interesse artistico-ambientale. Ottimo da applicare come finitura sopra INTO MONO DEUMIDIFICANTE.

Prodotto conforme alla norma DIN 18363.

Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824.

## Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati. Non applicare su fondi trattati con cicli filmogeni.

## Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento.

### **Pareti vecchie:**

In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio. Applicare una mano di fondo riempitivo DECK FONDO MEDIO AI SILICATI (vedi scheda tecnica).

### **Pareti nuove:**

applicare una mano di primer trasparente ISOSIL Decora (vedi scheda tecnica).

## Precauzioni:

Il ciclo applicativo eseguito in condizioni atmosferiche non idonee potrebbe influenzare negativamente i tempi di essiccazione, causando la perdita delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

In particolare l'applicazione eseguita con temperature superiori ai 30°C influenza negativamente il processo di silicatizzazione. Il silicato attivo residuo, potrebbe dare origine, sotto l'azione di precipitazioni, alla formazione di antiestetiche macchie o colature biancastre insolubili di silicato, per la risoluzione delle quali si rende necessario, prima di procedere alla riapplicazione del ciclo, un intervento di neutralizzazione.

## Modo d'uso:

Stendere con frattazzo inox una prima mano di TONAKINO dello spessore della grana scelta. Lasciare asciugare per almeno 8 ore e successivamente applicare una seconda mano, da rifinire con frattazzo di spugna usato in modo circolare. Lavorare sempre integralmente le pareti, al fine di evitare antiestetiche difformità del colore. Evitare di applicare in pieno sole e in presenza di forte vento.



## Confezioni:

Kg 25

## Colori disponibili:

Cartelle colori COLLEZIONE 2000 e TONAKINO

## Composizione:

Dispersione di cariche minerali selezionate, ossidi di ferro o pigmenti ad alta resistenza in silicato di potassio.

## Avvertenze:

prodotto caustico: data la forte causticità del prodotto, oltre a mani ed occhi, proteggere le superfici da non verniciare, specialmente le parti in alluminio e vetro, con mascheratura.

## Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Vedere scheda di sicurezza.

## Tipologia rifiuti:

Secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.

Secchio con residui: speciali.

## Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

## Stabilità:

**120 giorni nei contenitori originali.**

**APPLICAZIONE**

FRATTAZZO METALLICO, FRATTAZZO DI PLASTICA.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

DATI TECNICI:	
<b>Condizioni ambientali:</b>	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
<b>Essiccazione:</b>	SECCO IN SUPERFICIE: 3-6h COMPLETAMENTE ASCIUTTO: 24-48h
<b>Diluizione:</b>	PRONTO USO.
<b>Aspetto:</b>	Opaco
<b>Massa volumica:</b>	1,850 kg/L +/- 0,05
<b>pH:</b>	>11,5
<b>Grana Fine (GR 0,7 mm):</b>	<i>Con due mani:</i> 2,2 – 2,6 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Grana Media (GR 1,2 mm):</b>	<i>Con due mani:</i> 3,5 – 4,0 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Rustico (GR 1,5 mm):</b>	<i>Con una mano:</i> 2,5 – 3,0 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2):</b>	Classe V <sub>1</sub> (Alta), μ= 16, Sd= 0,0362 m
<b>Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3):</b>	Classe W1 (Alta), W= 0,81 kg/(m <sup>2</sup> *h0,5)
<b>Reazione al fuoco (Reg. Del. (UE) 2017/1228):</b>	Classe: B - s2, d0