

# TONAKINO AI SILOSSANI

## ANTIALGA

Rivestimento metilsiliconico fibrorinforzato  
ALTA TRASPIRABILITÀ  
IDROREPELLENZA

DECORA SYSTEM 3.0



Finitura appositamente formulata per avere forte idrorepellenza ed elevata traspirabilità, fibrorinforzata, a base di resine siliciche. Altamente resistente agli UV e alle sollecitazioni atmosferiche.

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

### Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati, prefabbricati in CLS e sistemi a cappotto "DECOKLIMA".

### Preparazione:

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

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

### Precauzioni:

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito. Il processo di filmazione avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle lumacature.

### Modo d'uso:

Prima dell'applicazione si consiglia, se necessario, di miscelare il prodotto con agitatore meccanico a bassa velocità, aggiungendo eventualmente acqua (max 2%) al fine di adattare la viscosità alle esigenze di applicazione. Stendere una prima mano sul supporto con frattazzo inox in maniera uniforme e continua, lasciandolo a raso della grossezza della grana scelta. Lasciare asciugare per almeno 8 ore, quindi rifinire in modo uniforme con frattazzo di spugna lavorando la superficie in senso circolare. Poiché l'aspetto e il profilo di ruvidità della superficie sono determinati dall'attrezzo utilizzato, è opportuno lavorare sempre con lo stesso attrezzo di strutturazione. Al fine di ottenere una superficie omogenea ed evitare antiestetiche difformità del colore occorre lavorare sempre integralmente

Confezioni: 25 Kg

### Colori disponibili:

Cartelle colori TONAKINO,  
COLLEZIONE 2000

### Composizione:

Rivestimento a spessore a base di resine metilsiliconiche in dispersione. Pigmenti con ossidi di ferro e cariche di natura esclusivamente minerale. Aggiunta di biocidi a largo spettro, atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione della formazione di alghe, funghi e muffe sulla parete.

### Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (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:

360 giorni nei contenitori originali.

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

[www.coloridecora.it](http://www.coloridecora.it)

COLORI DECORA Srl.  
BASTIA UMBRA/PERUGIA  
06083 Zona Ind.le - via degli Olmi, 10  
Tel. 075 - 800 45 64 - Fax 075 - 800 48 76  
e-mail: decora@coloridecora.it



le pareti in un ciclo unico di lavoro, eseguendo una lavorazione continua e scorrevole, bagnato-su-bagnato. Poiché il prodotto contiene sostanze aggiuntive naturali, si potrebbero verificare lievi variazioni di colore. Si consiglia perciò di applicare prodotti della stessa produzione (stesso numero di lotto) su superfici attigue o di mescolare fra loro prodotti con diversi numeri di lotto prima dell'applicazione.

**CONDIZIONI AMBIENTALI** – Non applicare a temperature inferiori ai +5°C. Evitare di applicare in pieno sole, sotto la pioggia o in presenza di forte vento o nebbia. In caso sussistano tali condizioni ambientali, si consiglia, durante la fase di essiccazione, di proteggere la facciata con dei teloni (in caso di pioggia o nebbia) o delle tende (in caso di forte vento o esposizione al pieno sole)

**ESSICCAZIONE** – A +20°C e 60% di umidità relativa (condizioni ottimali) si ha essiccazione superficiale dopo 3 ore, mentre l'essiccazione completa si ha dopo 2 giorni. Il processo di essiccamento e indurimento del prodotto avviene per idratazione ed evaporazione dell'acqua di impasto; perciò, la durata del processo è soggetta a variazioni in base al periodo dell'anno in cui si verifica: in particolare durante il periodo freddo ed umido occorre tener presente che l'essiccazione avviene più lentamente.

**PULIZIA ATTREZZI** – Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

## APPLICAZIONE



FRATTAZZO INOX, FRATTAZZO DI SPUGNA

### 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 ACIUTTO: 24-48h
<b>Diluizione:</b>	PRONTO USO.
<b>Aspetto:</b>	Opaco
<b>Massa volumica:</b>	1,850 kg/L +/- 0,05
<b>pH:</b>	8 – 8,5
<b>Consumo Grana Fine (GR 0,7 mm):</b>	Con due mani: 2,2 – 2,6 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Consumo Grana Media (GR 1,2 mm):</b>	Con due mani: 3,5 – 4,0 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Consumo Rustico (GR 1,5 mm):</b>	Con una mano: 2,5 – 3,0 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2)</b>	Classe V1 (Alta), V= 235 g/m <sup>2</sup> x 24h, Sd= 0,089 m
<b>Assorbimento d'H2O(UNI EN 1062-3)</b>	Classe W3 (Bassa), W= 0,023 kg/(m <sup>2</sup> *h0,5)
<b>Aderenza a trazione (UNI EN 1542):</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilità (UNI EN 13687-3):</b>	0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Conducibilità termica (UNI EN 1745):</b>	λ=0,5 W/(mK)
<b>Reazione al fuoco (Reg. Del. UE 2017/1228):</b>	Classe B - s2, d0