

# TONAKINO ACRIL- SILOSSANICO ANTIALGA FINITURA A SPESORE



DECORA SYSTEM 3.0

Rivestimento continuo a spessore, a base di resine acril-silossaniche, pigmenti inorganici, quarzi e granulometrie, varie e bilanciate, in modo da ottenere un piacevole effetto estetico e durabilità nel tempo.

TONAKINO ACRILSILOSSANICO permette di eliminare eventuali imperfezioni del supporto. Ha una buona idrorepellenza e basso assorbimento d'acqua. Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824.

## Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati e prefabbricati in CLS.

## 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.

Per supporti sfarinanti applicare una mano di primer PLIOFLEX SOLVENT, PLIOFLEX ALL'ACQUA, FISSATIVO MURALE HS30 o ISOSAN (vedi scheda tecnica).

Applicare sempre una mano di fondo DECK PRIMER o DECK FONDO AI SILOSSANI (vedi schede tecniche).

## 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 formazione del film 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

Confezioni: 25 Kg

Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella  
COLLEZIONE 1000,  
COLLEZIONE 2000 e  
TONAKINO

## Composizione:

pigmenti inorganici, graniglie di marmo, quarzi, dispersi in resina acril-silossanica, in emulsione acquosa.

Aggiunta di biocidi a largo spettro, atti alla conservazione duratura del prodotto 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 garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.

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, lisciando 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 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.



**APPLICAZIONE**  
 FRATTAZZO METALLICO,  
 FRATTAZZO DI SPUGNA.

**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.

**DATI TECNICI:**

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO IN SUPERFICIE: 3-6h COMPLETAMENTE ACIUTTO: 24-48h
Diluizione:	PRONTO USO
Aspetto:	opaco
Massa volumica:	1,85 kg/L +/- 0,05
pH:	8 – 8,5
Consumo GRANA FINE (0.7 mm)	Con due mani: 2,2 – 2,6 Kg/m <sup>2</sup>
Consumo GRANA MEDIA (1.2 mm)	Con due mani: 3,5 – 4,0 Kg/m <sup>2</sup>
RESISTENZA AGLI ALCALI (UNI 10795):	RESISITENTE AGLI ALCALI
Aderenza a trazione (UNI EN 1542):	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3):	Classe W <sub>3</sub> (Bassa), W= 0,041 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )
Permeabilità al vapore d'acqua (UNI EN ISO 7783-2):	Classe V <sub>1</sub> (Alta), V= 159 g/m <sup>2</sup> x 24h, Sd= 0,132 m
Durabilità (UNI EN 13687-3):	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica (UNI EN 1745):	λ=0,5 W/(mK)
Reazione al fuoco (UNI EN 13820):	Classe B - s2, d0