



FINITURE COLORATE  
SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

# TONACHINO SILOSSANICO

Rivestimento pastoso a base di resina  
siliconica in dispersione acquosa,  
resistente alla formazione di muffe e alghe.  
Disponibile in granulometria da 0,7 e 1,2  
mm e con un'ampia gamma di colori.  
Finitura rustica, idrorepellente e traspirante.  
Per interni ed esterni.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
NON AGGIUNGERE  
ACQUA  
PRODOTTO  
PRONTO ALL'USO



APPLICAZIONE  
SPATOLA



CONSUMI  
2-4 kg/m<sup>2</sup>



CONFEZIONE  
SECCHI IN  
PLASTICA  
20 Kg



PALLETS

## IMPIEGO

**TONACHINO SILOSSANICO** è un rivestimento pastoso a base di resina siliconica in dispersione acquosa, disponibile in granulometria da 0,7 e 1,20 e con un'ampia gamma di colori. Pronto all'uso.

**TONACHINO SILOSSANICO** è un rivestimento, indicato per resistere alla formazione di muffe e alghe sulle pareti esposte a condizioni climatiche che ne favoriscono la crescita. Garantisce allo stesso tempo idrorepellenza e una buona traspirabilità al supporto, conferendogli un piacevole effetto rustico e protezione nel tempo dagli agenti atmosferici. Disponibile in un'ampia gamma di colori. Applicabile su qualsiasi supporto vecchio, nuovo o già verniciato.

## VANTAGGI

**TONACHINO SILOSSANICO** è ideale per rivestire qualsiasi supporto, conferendo protezione contro la formazione di muffe ed alghe, garantendo allo stesso tempo una buona traspirabilità ed evitando la penetrazione dell'acqua.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere stabile, resistente e pulito. Gli intonaci vecchi devono essere privi di parti friabili ed incoerenti. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei e ben stagionati.

Eliminare eventuali muffe, alghe o funghi già presenti, con ripetuti lavaggi e spazzolatura, al fine di poter penetrare in profondità, aiutandosi con l'ausilio di prodotti specifici.

Applicare **ISOLANTE ECOPLUS SILOX** e lasciare asciugare 12-24 ore prima di procedere con l'applicazione di **TONACHINO SILOSSANICO**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**TONACHINO SILOSSANICO** è pronto all'uso previa mescolazione con trapano a basso numero di giri al fine di omogenizzare il prodotto prima dell'applicazione.

## APPLICAZIONE

Applicare **TONACHINO SILOSSANICO** in una sola mano con spatola, lavorare poi con frattazzo di plastica per omogenizzare la superficie o in alternativa utilizzare un frattazzo di spugna per una finitura più rustica. Nel caso di supporti non complanari, applicare una seconda mano. Possibile applicazione a spruzzo con idonea attrezzatura.



## FINITURE COLORATE SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

### VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	pastoso	
Colore	cartella dei colori	
Massa volumica	1,65 – 1,90 g / cm <sup>3</sup> (a seconda della granulometria)	EN ISO 2811-1
Residuo secco	ca. 80 %	EN ISO 3251
Granulometria	0,7 - 1,2mm	
Classificazione di pericolo Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avvertenze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza	non è pericoloso	Regolamento CE n. 1907/2006
Confezione	fusti da 20 kg	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto	24 mesi	

### VALORI APPLICATIVI DEL PRODOTTO

Temperatura di applicazione	da + 5°C a +35°C	
Quantità d'acqua d'impasto acqua pulita / potabile	pronto all'uso	EN 1015-3
Tempo di sovrapplicazione	12-24 ore e a strato sottostante asciutto	EN 1015-9
Resa per mm di spessore	2 - 4 kg/mq	EN 1015-3
Contenuto di VOC (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l)	Cat. c/BA <40	

### VALORI PRESTAZIONALI DEL PRODOTTO per certificazione CE secondo EN 15824

Prove	Granulometria (mm)	0,7	1,2		
Permeabilità al vapore acquoso	SD (m)	0,11	0,09	V <sub>1</sub>	EN ISO 7783-2
	consumo relativo a SD (kg/m <sup>2</sup> )	2,0	2,3		
Assorbimento d'acqua	kg / m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	0,04	0,04	W <sub>3</sub>	EN 1062-3
Adesione	N/mm <sup>2</sup> – FP = A/B	0,95	1,07		EN 1542
Durabilità	N/mm <sup>2</sup> – FP = A/B	2,16	2,06		EN 13687-3
Conduttività termica (valore tabulato p=90%) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	W/mK	0,89	1,21		EN 1745
Reazione al fuoco		A1			EN 13501-1

Il valore di SD x W risulta minore di 0,1 e pertanto TONACHINO SILOSSANICO rispetta la teoria di Kuenzle (DIN 18550)

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

#### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

## AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e + 35°C. Non applicare direttamente su superfici su cui è presente muffa, alghe o funghi ma eseguire prima una corretta rimozione. Utilizzare **ISOLANTE ECOPLUS SILOX** prima dell'applicazione. Non applicare in pieno sole o forte vento. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Non applicare su supporti umidi o non stagionati. La conservazione è garantita per 24 mesi se conservato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e ad una temperatura tra + 5°C e + 35°C. La conservazione è garantita per 24 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. Usare guanti ed occhiali protettivi. Non disperdere in ambiente. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare con acqua e consultare un medico. Areare i locali adeguatamente in caso di applicazione in luoghi chiusi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

## SMALTIMENTO

### PRODOTTO INDURITO

CODICE CER 080112

### PRODOTTO NON INDURITO

CODICE CER 080116

### IMBALLO VUOTO

CODICE CER 150102

## TONACHINO SILOSSANICO



ULTIMA REVISIONE TDS  
15.11.2021

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

