



# DECIA SOFT SILOSSANICO

Versione 1.1.0 - 2023

## DESCRIZIONE

Rivestimento a spessore SILOSSANICO, formulato con emulsioni acriliche e silossaniche, additivi speciali ed inerti particolari. Adatto per la protezione e decorazione di tutte le superfici interne ed esterne. Leggerezza, eccellente lavorabilità (Open Time – Verticalità) ottime resistenze, resa superiore agli standard, sono le caratteristiche principali. Disponibile in diverse granulometrie. Prodotto utilizzato nel sistema DECIAKAP per conferire, a quest'ultimo, valori conformi a ETAG 004.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	bianco
<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante a base di resine silossaniche, contenente farine e sabbie di quarzo e graniglie di marmo calibrate
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,35 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>GRANULOMETRIA</b>	fine (0,9mm) – medio (1,2mm) – grossa (1,5mm)
<b>RESISTENZA AGLI ALCALI</b>	resistente
<b>RESISTENZA AL LAVAGGIO</b>	ottima

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>TEMP. D'APPLICAZIONE</b>	compresa tra +5 e +32 gradi °C
<b>ESSICCAZIONE</b>	8-24 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>RESA</b>	1,8-2 kg/m <sup>2</sup> (fine) 2,3-2,5 kg/m <sup>2</sup> (medio) 2,8-3,2 kg/m <sup>2</sup> (grosso)
<b>DILUIZIONE</b>	1% d'acqua potabile
<b>ATTREZZATURA</b>	spatola

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, calcestruzzo, coibentazione termica a cappotto

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto e pulito, privo di efflorescenze saline, ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo carbonatazione di almeno quattro settimane. Imperfezioni, spaccature, dovranno essere ripristinate utilizzando **COLLANTE PER RASATURA**.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

## **CICLO APPLICATIVO**

### **INTONACI NUOVI**

applicare una mano di SILOX PRIMER, completare con RIVESTIMENTO SILOSSANICO

### **INTONACI VECCHI**

vedi “**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**”. Procedere alla finitura come per gli “**INTONACI NUOVI**”

### **NOTA**

il rivestimento acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa

## **VOCE DI CAPITOLATO**

### **CARATTERISTICHE GENERALI PESO SPECIFICO**

rivestimento silossanico plastico continuo  
1,35 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

## **CONFEZIONI**

### **IMBALLI**

secchi plastica lt 15

## **NOTE GENERALI**

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un lungo periodo di stoccaggio.

Prodotto tinteggiabile con pigmenti organici e inorganici in pasta. Per l'applicazione in esterno, si raccomanda di verificare la solidità alla luce, intemperie, alcali e acidi dei pigmenti in pasta da utilizzare, soprattutto quelli d'origine organica.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, sotto l'azione diretta del sole. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su superfici troppo ampie, delimitando il campo di lavoro con nastri di carta adesiva. Togliere i nastri adesivi a prodotto ancora umido. Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.