



RIVESTIMENTO SILOSSANICO

Versione 1.1.1 - 2016

DESCRIZIONE

Rivestimento plastico ai silossani per interno/esterno. Disponibile in varie granulometrie, garantisce al supporto trattato ottime caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità. Prodotto ideale dove è richiesta una finitura di notevole interesse architettonico.

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

COLORE	bianco
ASPETTO	opaco
COMPOSIZIONE	legante a base di resine silossaniche, contenente farine e sabbie di quarzo e graniglie di marmo calibrate
PESO SPECIFICO	1,50 ± 0,1 g/cm ³ a 20 °C
VISCOSITA'	tixotropico
GRANULOMETRIA	fine medio grosso
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente
RESISTENZA AL LAVAGGIO	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

TEMP. D'APPLICAZIONE	compresa tra +5 e +32 gradi °C
ESSICCAZIONE	8-24 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
RESA	1,8-2 kg/m ² (fine) 2,3-2,5 kg/m ² (medio) 2,8-3,2 kg/m ² (grosso)
DILUIZIONE	1% d'acqua potabile
ATTREZZATURA	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
1,50 ± 0,1 g/cm³ 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.