

# FRATAZZATO SILOSSANICO

## INTONACHINO SILOSSANICO

### 420

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FRATAZZATO SILOSSANICO é un rivestimento decorativo Fibro-rinforzato a base di polimeri silicei (Silossani) dotato di elevata traspirabilità classe V1 secondo la norma Europea EN 1062-1 ( $S_d = 0,06 \text{ m}$ ), unitamente ad un'elevata resistenza specifica alla diffusione del vapor d'acqua, altamente idrorepellente classe W3 secondo la norma Europea EN 1062-3 ( $w = 0,09 \text{ Kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{1/2}$ ). Di gradevole finitura fratazzato chiuso é inoltre resistente agli alcali, agli agenti atmosferici, al lavaggio e all'abrasione, inalterabile nel tempo in quanto "autopulente", ottimo potere di adesione, poiché idrorepellente previene la formazione di muffe, muschi, alghe, licheni. Di facile applicazione, protegge lungamente supporti come intonaci civili, calcestruzzi, prefabbricati, mattoni, tufo e superfici con vecchie pitture ben aderenti, idoneo a rivestire sistemi isolanti tipo lana di vetro, lana di roccia, perlite espansa, fibre in poliestere, EPS (polistirene espanso sinterizzato), agglomerato di gomma, sughero, grafite, agglomerato di poliuretano e calcestruzzi alleggeriti. Sul sistema a cappotto il prodotto risulta resistente alla grandine semprechè il supporto abbia ricevuto 2 mani di rasatura specifica. Granulometria 1,2 mm o 1,5 mm (granello tondo).

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Peso specifico:</b>	1,65 kg/l
<b>Viscosità di fornitura:</b>	Pastoso
<b>Colori:</b>	Bianco - neutro
<b>Applicazione °C:</b>	5-30° C umidità max 85%
<b>Lavaggio attrezzi:</b>	Acqua
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
<b>Confezioni:</b>	0,750 lt - 5 lt - 14 lt
<b>Granulometria:</b>	testata massima granello 1,2 mm o 1,5 mm
<b>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo:</b>	Alta $S_d=0,14\text{m}$ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).
<b>Resistenza all'acqua piovana:</b>	completa il processo di polimerizzazione dopo 10-15 giorni a 20° C

#### CICLI APPLICATIVI

**MURI NUOVI:** Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Pulire accuratamente la superficie ed applicare il PRIMER SILOSSANICO, applicare una mano di FONDO FRATAZZATO in tinta, stendere il FRATAZZATO SILOSSANICO con il fratazzo in acciaio e compattare (lisciare) con fratazzo in plastica.

**MURI MAI PITTURATI E DEGRADATI :** Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Togliere, spazzolando, eventuali detriti non aderenti. Regularizzare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare il PRIMER SILOSSANICO, attendere 24 ore quindi applicare una mano di FONDO FRATAZZATO in tinta, stendere il FRATAZZATO SILOSSANICO con il fratazzo in acciaio e compattare (lisciare) con fratazzo in plastica.

**MURI GIÀ VERNICIATI :** Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata. Demolire le parti di intonaco sfaldanti e/o ammalorate. Ripristinare le parti demolite con opportuni interventi di ripristino e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare il PRIMER SILOSSANICO, attendere 24 ore quindi applicare una mano di FONDO FRATAZZATO in tinta, stendere il FRATAZZATO SILOSSANICO con il fratazzo in acciaio e compattare (lisciare) con fratazzo in plastica.

**MURI AMMALORATI, SFARINANTI:** Rimuovere e ripristinare le parti ammalorate impiegando malte, rasanti o premiscelati per l'edilizia professionale, attendere la completa stagionatura e rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura, ad essiccazione avvenuta applicare una mano di DAMASPLUS ANCORANTE BIANCO o TRASPARENTE diluiti rispettivamente fino ad un massimo del 50% con rafia minerale, procedere con l'applicazione di una mano di FONDO FRATAZZATO in tinta, stendere il FRATAZZATO SILOSSANICO con il fratazzo in acciaio e compattare (lisciare) con fratazzo in plastica.

**MURI INTERESSATI DALLA PRESENZA DI MUFFE, MUSCHI E LICHENI:** Rimuovere i microrganismi presenti con idropulitrice ad alta pressione, attendere che la superficie sia asciutta e applicare una o più mani di SMUFF non diluita, attendere almeno 6 ore prima dell'applicazione del DAMASPLUS ANCORANTE BIANCO o TRASPARENTE diluiti rispettivamente fino ad un massimo del 50% con rafia minerale, procedere con l'applicazione di una mano di FONDO FRATAZZATO in tinta, stendere il FRATAZZATO SILOSSANICO con il fratazzo in acciaio e compattare (lisciare) con fratazzo in plastica.

**NOTA BENE: Data la particolarità del prodotto utilizzare sempre e soltanto lo stesso lotto di produzione, premesso che un lavoro si inizia e finisce con tinta colore fatta sempre con lo stesso metodo produttivo, diversamente miscelare il tutto prima dell'applicazione.**

# FRATAZZATO SILOSSANICO

## INTONACHINO SILOSSANICO

### 420

### CICLO ANTIALGA

Qualora si voglia proteggere le pareti da attacchi di alghe e muffe si consiglia il seguente metodo applicativo:  
Lavaggio con idropulitrice ad alta pressione, attendere che la superficie sia completamente asciutta, lavare abbondantemente con il prodotto SMUFF non diluito, attendere almeno 6 ore prima dell'applicazione del DAMASPLUS ANCORANTE BIANCO o TRASPARENTE diluiti rispettivamente fino ad un massimo del 50% con raggia minerale, procedere con l'applicazione di una mano di FONDO FRATAZZATO in tinta, aggiungere preventivamente l'ADDITIVO ANTIALGA nel FRATAZZATO SILOSSANICO, stendere con il frattazzo in acciaio e compattare (lisciare) con frattazzo in plastica.

### CERTIFICATO EFFETTUATO DALLA GFC CHIMICA SRL DI FERRARA

**RAPPORTO DI PROVA N° 032/L DEL 02.02.2021: Identificazione del campione consegnato al laboratorio GFC CHIMICA SRL n° 14122003 FRATAZZATO SILOSSANICO.**

### CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

**DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006** Cat.A/c, tipo BA: valore limite 40g/l. Questo prodotto contiene < 13g/l di COV.  
Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

### DATI PRINCIPALI

A 20°C, e 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

#### Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.