

# SILOSKOLL

## spatolato 1,2

### Caratteristiche:

E' un rivestimento acril-silossanico ad effetto spatolato con struttura piena. Ha un aspetto opaco ed è ideale per la protezione e la decorazione di superfici murali esterne. Ha un'ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici ed è dotato di elevata elasticità e aderenza. Si presenta facile da applicare e lavorare, ed ha una scarsa ritenzione dello sporco. I pigmenti presenti nel prodotto assicurano l'inalterabilità delle tinte anche su pareti particolarmente esposte alle intemperie. Adatto alla protezione di prospetti edili costituiti da intonaco civile di malta bastarda a base di calce-cemento o equivalente, rifinito, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati cementizi a superfici compatta e uniforme. Garantisce una buona traspirabilità.

### Preparazione del Supporto:

#### **Su supporti murali nuovi ,stagionati ( almeno 28 giorni) finiti**

**a civile:** Ripulire accuratamente la superficie da polvere, sporcizia e parti non ben aderenti. Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e applicare una mano di fissativo

**PRIMERKOLL**. Trascorsi i tempi di

asciugatura (4-6h) livellare eventuali imperfezioni della superficie con un stucco per esterni o un'adeguata malta da ripristino e procedere all'applicazione di **SILOSKOLL**.

#### **Su supporti murali già dipinti e parzialmente degradati:**

Ripulire accuratamente asportando ogni traccia di pittura non aderente, polvere ed eventuali efflorescenze saline. Assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta e applicare una mano di fissativo **PRIMERKOLL**. Trascorsi i

tempi di asciugatura (4-6h ) livellare eventuali imperfezioni della superficie con un stucco per esterni o un'adeguata malta da ripristino e procedere alla normale applicazione del prodotto.

#### **Su supporti murali rivestiti con plastici continui o intonaci**

**a rilievo parzialmente deteriorati:** asportare dal supporto tutte le parti poco compatte o non perfettamente aderenti al muro. Isolare l'intera superficie con una mano di fissativo

**PRIMERKOLL**. Dopo 6-8 ore stuccare le grosse imperfezioni, livellare la superficie e applicare il prodotto.

### Applicazione:

Frattazzo in acciaio inox: Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione. Rimescolare a fondo il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con una taloscia in plastica o in acciaio inox .Conguagliare con frattazzo in plastica ,e spatolare prima che il prodotto inizi a filmare in superficie. Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiori a +5°C o superiori a +35°C e con una U.R. superiore al 75%; evitare l'applicazione nei periodi più freddi e umidi dell'anno, sotto l'azione diretta del sole od in presenza di forte vento. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia fino ad essiccazione completa che a 20° C avviene normalmente dopo circa 48 ore. Nell'esecuzione di un lavoro impiegare materiale della stessa fabbricazione e nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni di colorato è consigliabile

rimescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.  
Nel caso di applicazioni su superfici estese, procedere sempre bagnato su bagnato per evitare ombreggiature nelle zone di ripresa.

#### **Dati tecnici**

Peso specifico: 1,83+-0,005 Kg/lt  
Natura del legante : Resina acril-silossanica  
Presa di sporco: Molto bassa  
Classificazione COV: Questo prodotto contiene al max 20g/L di COV  
Contenuto in solidi MV PF 01: 80+-2%  
Colore : bianco / tinte a richiesta  
Consumo: Ca 1,9-2,1 Kg/mq(Grana media) 2-2,4 Kg/mq (Grana grossa),  
il consumo può variare in base alle caratteristiche del supporto da trattare  
Tempo di essiccazione a 20° C: al tatto 50 min. in profondità 24 h  
Granulometria: 1,2 mm  
Reazione al fuoco: Classe A1 incombustibile  
PH impasto: 8 - 9  
Assorbimento d'acqua:  $W < 0,1$   
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:  $V1 Sd < 0,14 m$   
Conducibilità termica:  $\lambda = 0,9 W/mK$   
Temperatura d'esercizio: -15°C e +60°C  
Tempo di attesa tra primer e 1a mano: min 6 ore max 24 ore  
Tempo di attesa tra una mano e l'altra: 12 ore

#### **Avvertenze:**

Conservare in luogo fresco.  
Lavare gli utensili subito dopo l'uso con acqua.  
Non applicare a temperatura del supporto inferiore ai +5°C e superiore ai +35°C.  
Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità sensi della normativa vigente.  
Usare i prodotti secondo le norme di igiene e sicurezza.  
Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente.  
Per ulteriori informazioni consultare le schede di sicurezza.

#### **Confezioni:**

24 kg.