# Sylitol Finish 130

Pittura ai silicati per esterni resistente agli agenti atmosferici





# **Descrizione del Prodotto**

Introduzione

Sylitol Finish 130 consente di realizzare finiture superficiali opache di pregio garantendo contemporaneamente massime traspirabilità e idrorepellenza grazie alla sua caratteristica silicatica, che si lega in maniera indissolubile ai supporti minerali, grazie al processo di doppia silicizzazione.

Campo di Applicazione

Finitura superficiale e protezione di intonaci civili a base calce, calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi, eventualmente anche in caso di edifici storici e di pregio.

Proprietà del materiale

- · Resistente agli agenti atmosferici
- Bassa tendenza allo sporco
- Non termoplastica
- Legame indissolubile con i supporti minerali grazie alla doppia silicizzazione
- Naturalmente protetta dall'aggressione di microorganismi grazie al pH alcalino
- Massima permeabilità al vapore
- · Massima idrorepellenza
- Permeabile alla CO2
- Esente da biocidi
- · Rapida asciugatura dopo l'esposizione all'umidità
- Idonea su cicli deumificanti
- Facile applicazione
- A ridotte emissioni di VOC

Tipo di prodotto/Veicolo

Dispersione di silicato di potassio alcalino con stabilizzanti organici

Imballaggi

Bianco/Base 1: 10 - 2,5 litri Base 3: 9,4 - 2,35 litri

Colori

Bianco/Base 1 e Base 3.

Solidità dei colori secondo foglio informativo BFS No. 26:

Classe: B Gruppo: 1

Opacità

Opaco G3 - secondo EN 1062

Magazzinaggio

I prodotti vengono confezionati in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione, identifica l'impianto e il periodo di produzione. I prodotti devono essere tenuti al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. La stabilità è garantita per un anno. Proteggere contro irradiamento solare diretto.





# **SCHEDA TECNICA Sylitol Finish 130**

Dati tecnici

Secondo EN 1062-1

■ Densità: Ca. 1,5 kg/l

■ Granulometria massima: < 100 µm; Classe S1 - Fine
■ Spessore del film secco: 100–200 µm; Classe E3

■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: < 0,14 m; Classe V1 - Alta

■ Permeabilità all'acqua (valore w): ≤ 0,1 Kg/m²h<sup>0,5</sup>; Classe W3 - Bassa

# **Applicazione**

Supporti idonei

Intonaci civili a base calce, calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi.

Per il pretrattamento della superficie si prega di consultare l'Informativa Tecnica N. 650.

Preparazione del substrato

I supporti devono essere privi da contaminazioni, sostanze distaccanti ed essere asciutti. Rimuovere eventuali infestazioni di funghi e alghe e proliferazioni batteriche in genere, e trattare con Capatox secondo relativa scheda tecnica.

### Intonaci del gruppo di malta Plc, Pll e Plll

Lasciar maturare gli intonaci nuovi senza rivestimento per 2-4 settimane. I punti sui quali sono stati eseguiti rappezzi di intonaco devono avere fatto perfetta presa ed essere asciutti e maturi. Al fine di ridurre le efflorescenze da calce, in caso di finiture colorate, è consigliabile applicare una mano di fondo con CapaGrund Universal. Su intonaci molto assorbenti o decoesi (sfarinanti) applicare una mano di fondo con Histolith Li-Festiger o Histolith Sol Silikat-Fixativ, oppure con Dupa-Putzfestiger e, a seguire, applicare sempre una mano di Capagrund Universal.

Si ricorda di non prevedere l'impiego del prodotto Dupa-Putzfestger in caso di intonaci del gruppo malta Plc. Resistenza a compressione minima 1,5 N/mm² secondo DIN EN 998-1.

#### Calcestruzzo

Pulire meccanicamente o mediante idrolavaggio a pressione le superfici di calcestruzzo contaminate da depositi di sporco o polvere, osservando le disposizioni di legge pertinenti.

Sulle superfici poco assorbenti o lisce applicare una mano di fondo con Capagrund Universal. Sulle superfici spolveranti applicare una mano di fondo con Histolith Li-Festiger o Histolith Sol Silikat-Fixativ, oppure con Dupa-Putzfestiger e, a seguire, applicare sempre una mano di Capagrund Universal.

In caso di presenza di sali sulle superfici in calcestruzzo trattare preventivamente mediante spazzolatura o, in casi particolari, attraverso l'applicazione di specifico detergente ed applicare successivamente il fondo Capagrund Universal.

### Murature a vista

Trattare esclusivamente mattoni faccia a vista, purché resistenti al gelo, puliti e privi di impurità. La muratura deve presentarsi opportunamente fugata e priva di fessure e/o efflorescenze saline. Trattare preventivamente i supporti con Dupa-Putzfestiger.

### Finiture portanti con pitture in dispersione opache

Pulire vecchie finiture contaminate attraverso idrolavaggio a pressione o interventi a secco specifici, osservando le disposizioni di legge pertinenti, e applicare una mano di fondo con CapaGrund Universal.

In caso di interventi a secco specifici, qualora questi ultimi abbiano reso la superficie spolverante, applicare una mano di fondo con Histolith Li-Festiger o Histolith Sol Silikat-Fixativ, oppure con Dupa-Putzfestiger e, a seguire, applicare sempre una mano di Capagrund Universal.

# Finiture portanti con rivestimenti (intonachini) a base di resina sintetica opachi

Pulire i vecchi rivestimenti (intonachini) con un metodo adatto. In caso di pulizia mediante l'utilizzo di acqua, lasciar asciugare bene prima di procedere con il trattamento e applicare una mano di CapaGrund Universal.

# Finiture non portanti con pitture in dispersione o con rivestimenti (intonachini) a base di resina sintetica

Eliminarli completamente con metodo adeguato (es. meccanicamente o mediante sverniciatura e pulizia supplementare attraverso idrolavaggio a pressione, osservando le disposizioni di legge pertinenti). Su fondi poco assorbenti o superfici lisce, applicare una mano di fondo con CapaGrund Universal. Sulle superfici spolveranti e assorbenti, stendere una mano di fondo con Histolith Li-Festiger o Histolith Sol Silikat-Fixativ, oppure con Dupa-Putzfestiger e, a seguire, applicare sempre una mano di Capagrund Universal.

### Superfici con efflorescenze di sali

Eliminare le efflorescenze di sali mediante spazzolatura a secco o, per casi particolari, mediante l'applicazione di Kalk-Reiniger o specifico detergente. Applicare una mano di fondo con Histolith Li-Festiger o Histolith Sol Silikat-Fixativ, oppure con Dupa-Putzfestiger e, a seguire, applicare sempre una mano di Capagrund Universal.

Per il rivestimento di superfici con efflorescenze di sali non può essere data alcuna garanzia per un'adesività durevole o per la soppressione delle efflorescenze di sali stesse.

## SCHEDA TECNICA Sylitol Finish 130

Sistemi componibili di coibentazione termica in tutti i materiali isolanti nuovi ed esistenti, intatti, con superfici di intonaco a base ai silicati

Pulire i vecchi intonaci con un sistema adeguato a umido. Per la pulizia mediante spruzzatura d'acqua a pressione verificare che la temperatura sia max. di 60°C e la pressione sia max. 60 bar. Dopo la pulizia rispettare un tempo di asciugatura sufficiente.

Eseguire il rivestimento con Sylitol Finish 130 secondo il tipo di intonaco di finitura esistente, in conformità alle indicazioni per fondi.

Difetti o lesioni del supporto

Riparare piccoli difetti del supporto con interventi idonei e con prodotti aventi caratteristiche compatibili con i supporti esistenti.

In caso di lesioni consultare il reparto assistenza tecnica per valutare l'intervento più idoneo.

Substrati con caratteristiche differenti rispetto a quanto in elenco sono da ritenersi non idonei.

Metodo di applicazione Pennello, rullo e sistemi di spruzzatura, sia airless che misto aria.

Sistema airless

Ø Ugello 0,023-0,027"; Pressione 150-180 bar

Mescolare bene il prodotto e setacciare prima di applicare.

Diluizione Con Histolith Sol Silikat-Fixativ da 0 a 10%.

Consumo/Resa Circa 150-250 ml/m² | 6-6,5 m²/l per mano secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante

applicazione di prova.

Condizioni di applicazione Temperatura minima per l'applicazione: +8 °C, aria, supporto, prodotto.

Temperatura massima per l'applicazione: +30°C, aria, supporto, prodotto.

Umidità relativa massima consentita: 80%.

Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 8° C (aria, supporto,

prodotto).

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e U.R. 65% ricopribile dopo 12 ore, fuori pioggia dopo 24 ore, asciutto in profondità dopo 2-3 giorni.

In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono

aumentare considerevolmente.

Pulizia degli utensili Con acqua, subito dopo l'utilizzo.

Nota

Il prodotto genera una superficie protetta contro l'aggressione di microorganismi; questa azione non è però illimitata.

In particolari condizioni di umidità ambientale e del supporto, dopo l'applicazione si possono notare tracce traslucide di tensioattivo sulle facciate (lumacature).

Tali additivi sono idrosolubili, e scompaiono dopo ripetute piogge e/o lavaggi. La qualità del film e la sua capacità di dare protezione, in tal caso, non sono inficiate.

Nel caso in cui il fenomeno dovesse verificarsi tra la prima e la seconda mano, dopo aver lavato le superfici e prima di applicare Sylitol Finish 130, trattare preliminarmente i supporti con Capagrund Universal.

Nel caso di colori scuri lo stress meccanico può eventualmente portare a rendere visibili strisce di colore più chiaro (effetto scrittura); si tratta in questi casi di una caratteristica specifica comune a tutti i prodotti opachi per esterni.

Prima di procedere all'applicazione è obbligatorio verificare l'esattezza del colore. Utilizzare il prodotto su superfici continue solo colori della stessa produzione (lotto).

# **Avvertenze**

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.

Smaltimento

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

Valore limite Europeo per il contenuto in VOC

Di questo prodotto (cat. 1/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l VOC.

# **SCHEDA TECNICA Sylitol Finish 130**

Ulteriori informazioni

### Voci di capitolato

### Sylitol Finish 130

Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di una pittura ai silicati resistente agli agenti atmosferici. Il prodotto ha una bassa tendenza allo sporco, costituisce un legame indissolubile con i supporti minerali grazie alla doppia silicizzazione, è naturalmente protetto dall'aggressione di microorganismi grazie al pH alcalino, con massima permeabilità al vapore, massima idrorepellenza, permeabile alla CO₂, esente da biocidi, permette una rapida asciugatura dopo l'esposizione all'umidità, non termoplastico, idone0 su cicli deumidificanti, di facile applicazione, a ridotte emissioni di VOC. Densità ca. 1,5 kg/l, granulometria massima < 100 μm (S1 - Fine), spessore del film secco 100–200 μm (E3), diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd < 0,14 m (V1 - Alta), permeabilità all'acqua (valore w) ≤ 0,1 kg/m²h⁰,5 (W3 - Bassa), il tutto valutato secondo EN 1062-1. Diluibile con Histolith Sol Silikat-Fixativ dallo 0 al 10%, contenente al massimo 20 g/l VOC ed avente una resa teorica di 4-6,5 m²/l per mano.



### Aggiornamento: giugno 2024

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente

Consulenza tecnica in in questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.