

Scheda Tecnica di Prodotto

GEOSANA® INTONACHINO PREGIATO AI SILICATI

v.07-19.02
cod. prod. GEOFIN-CS

Rivestimento minerale colorato costituito da sol di silicato a norma DIN 18363 2.4.1 con una combinazione di leganti unici per le maggiori esigenze di qualità e di brillantezza del colore; ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, è traspirante, idrorepellente, resistente alla luce e non ingiallisce.

Campi di applicazione

Geosana® Intonachino Pregiato ai Silicati è adatto sia all'interno che all'esterno come finitura di supporti minerali e organici.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere pulito, asciutto, complanare, solido e libero da residui che possano compromettere una buona adesione. La necessità di una rasatura uniforme di fondo sarà da valutare in base alle caratteristiche del supporto.

Per uniformare l'assorbimento trattare preventivamente il supporto con **GEOSANA Diluizione e Legante per Pittura ai Silicati** pronto all'uso con pennello o rullo.

Applicare preventivamente alla finitura **Geosana® Intonachino Pregiato ai Silicati** una mano di fondo in tinta con **GEOSANA Fondo per Intonachino pregiato ai Silicati** nella stessa colorazione.

Applicazione

1. Applicare a pennello o rullo una prima mano di **Geosana® Fondo per Intonachino pregiato ai Silicati**, diluito con max. 10% di **Geosana® Diluizione e Legante per Pittura ai Silicati**;

2. quando la prima mano di Fondo sarà completamente asciutta, procedere con l'applicazione di **Geosana® Intonachino Pregiato ai Silicati**, agitare prima dell'uso lentamente con agitatore. Tirare a spessore di granello con frattazzo di acciaio inox e irruvidire a piacere in base all'effetto desiderato. La consistenza del materiale potrà essere regolata in base all'esigenza mediante diluizione con massimo 150 ml di **Geosana® Diluizione e Legante per Pittura ai Silicati** per ogni secchio da 25 kg. Una diluizione eccessiva del prodotto ne peggiora le caratteristiche. Per evitare linee di giunzione procedere sempre bagnato su bagnato. Utilizzare sulla stessa superficie materiali dello stesso lotto.

Non eseguire la lavorazione in giornate con vento o in presenza di irraggiamento solare diretto. Proteggere le superfici dopo l'applicazione tramite idonee misure protettive.

Temperature di Applicazione

Non applicare con temperature inferiori a +8° C dell'aria e del supporto sia durante l'applicazione che durante l'asciugatura.

Consumo

1,5-4,5 kg/m²

Un'esatta valutazione può comunque essere fatta solo dopo campionatura.

Dati Tecnici

Forma	Pasta
Colore	Bianco e colori di cartella
Resistenza al fuoco DIN EN 13501	A2 – sl, d0
Granulometria	da 0 a 1 / 1,5 / 2 / 3 mm
Consumo per unità	ca. 1,5 – 4,5 kg/m ²
Densità EN ISO 2811	1,5 – 1,8 g/cm ³

Resistenza all'assorbimento
EN1062-3 $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$

Coefficiente di diffusione del
vapore EN ISO 7783-2 $\mu < 15$

- ✓ **Ecologico e naturale**
- ✓ **Elevata traspirabilità**
- ✓ **Ottima resistenza allo sporco**
- ✓ **Ottima adesione al supporto**
- ✓ **Alta resistenza alle aggressioni alcaline**
- ✓ **Alta resistenza alla formazione di muffe e batteri**



GEOSANA

**Conformità
DIN 18363**

TON GRUPPE®

Via Nazionale 15 – Reichstraße 15
I-39044 Laghetti-Egna | Laag-Neumarkt (BZ)
T +39 0471 888000 | F +39 0471 888140
info@ton-gruppe.it | www.ton-gruppe.it



Confezione

Secchi da 25 kg

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, ben areato e protetto dal gelo. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze

Prodotto per uso professionale. Non modificare il prodotto. Proteggere dalla pioggia battente per tutto il periodo di essiccazione. A ragione dell'impiego di materie prime pure e naturali non è possibile garantire un'uniformità di colore tra diverse forniture di materiale. I dati e le indicazioni riportati si riferiscono a prove di laboratorio ed alle conoscenze tecnico-applicative in nostro possesso. Si consiglia di effettuare delle prove pratiche in cantiere. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto e il suo consumo, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La società si riserva di effettuare modifiche tecniche senza nessun preavviso. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

La presente scheda tecnica sostituisce e annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse, tuttavia, non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esimono in linea di principio il cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto. I prodotti Ton Gruppe® sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la posa dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere e dimostrazioni pratiche. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, sul sito www.ton-gruppe.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. Per richiedere ulteriori dati tecnici non contemplati nella presente scheda contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al numero telefonico 0471.888000 o via email a ufficiotecnico@ton-gruppe.it.

C.S.E. IDEA Soc. Coop.

Sede Legale: Via Greifenstein 2/Greifensteinstraße 2 – 39018 TERLANO/TERLAN (BZ)
Sede Operativa: Via Nazionale/Reichstraße, 15 – 39044 Laghetti-Egna/Laag-Neumarkt (BZ)
P.IVA/MwSt.Nr. & C.F./Steuernummer 01662580214
N. REA/ Rea Nr. Handelskammer BZ 155222