

## SILIKABRIEB

## Intonaco di finitura al silicato di potassio

### CARATTERISTICHE

Intonaco di finitura in pasta a base di silicato di potassio in dispersione acquosa, pronto all'uso, pigmentabile con sistema Colorplus. Ottimo per interventi su facciate nuove o esistenti, per interventi di isolamento a cappotto o decorazioni di rasature armate. Grazie alla sua formulazione, coniuga un'altissima permeabilità al vapore acqueo, un'ottima idrorepellenza ed una bassa presa di sporco, con elevata resistenza nel tempo. Le normali proprietà del silicato conferiscono un'eccellente protezione naturale contro l'attacco di muffe e alghe.

### NORME D'IMPIEGO

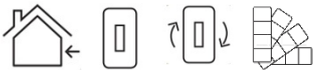
È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo la loro perfetta maturazione. L'applicazione è possibile su: sistemi di isolamento termico, intonaci termici, intonaci o rasature a base calce-cemento, rasature armate nei cicli di ripristino facciate, calcestruzzo e pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

In caso di vecchie superfici, assicurarsi che eventuali parti rigonfiate in fase di distacco o non coese, vengano rimosse, avendo cura di ripristinarle ricreando planarità.

Nel caso di superfici nuove o non uniformi, è obbligatorio pretrattare con isolante al minerale, in modo da uniformare e diminuire l'assorbimento.

Su superfici sfarinanti pretrattare con fissativo per compattare la superficie.

### APPLICAZIONE



Dopo 24 ore dall'applicazione del primer applicare a pennello o rullo una prima mano di Silikabrieb diluita dal 10-20% con acqua. Attendere almeno 24 prima di procedere con la seconda applicazione diluita nella stessa %.

### DATI TECNICI

<b>Peso specifico (Kg/Lt):</b>	1,85 ± 0,05
<b>Temperatura minima filmazione:</b>	+5°
<b>Tempo di essiccazione:</b>	fuori polvere circa 1ora; per ricopertura almeno 4 ore a 23° C e 65% UR
<b>Resa teorica:</b>	mm.1 = 1,5-2,0 Kg/m <sup>2</sup> mm.1,5 = 2,0-2,5 Kg/m <sup>2</sup> mm.2 = 3,0-3,5 Kg/m <sup>2</sup> mm.3 = 4,0-5,0 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Colore:</b>	bianco e tinte da mazzetta Edinthon colorPLUS

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

### CONFEZIONE

25 Kg

### STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

---

#### **Avvertenze**

**Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Assicurarsi che le superfici in fase di posa non siano esposte ai raggi diretti del sole, a venti, e che la posa non venga effettuata in presenza di nebbia o alti tassi di umidità nell'aria. In caso di esposizione diretta ai raggi solari, sono da prevedere delle adeguate schermature per impedire il surriscaldamento del supporto. La corretta schermatura permette di evitare possibili effetti chiaroscuro sul colore del rivestimento. Assicurarsi che le temperature dell'ambiente e del supporto durante l'applicazione siano comprese tra +5° e +35° C. proteggere dai raggi diretti del sole e pioggia battente per le prime 48-72 ore. Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.**

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---

#### **Indicazioni smaltimento rifiuti**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.

---