

INTONACHINO SILICATI

Calcecanapa® Intonachino Silicati è un prodotto a base di silicato di potassio idrofobizzato e inerti di origine minerale, idoneo per la protezione e la decorazione di superfici murali esterne.

DESCRIZIONE

Calcecanapa® Intonachino Silicati è un prodotto in pasta a base di silicato di potassio e inerti di origine minerale. La presenza di legante silossanico lo rende idrofobizzato e quindi particolarmente adatto per le finiture esterne.

DESTINAZIONE D'USO

L'elevata traspirabilità e la resistenza agli agenti atmosferici rendono Calcecanapa® Intonachino Silicati un rivestimento adatto alla finitura di Calcecanapa® Cappotto.

COMPONENTI

Silicato di potassio idrofobizzato con dispersione silossanica, legante organico e graniglie di marmo di granulometria 1,2 mm.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere asciutte, compatte, prive di polvere, ecc.
Se utilizzato come finitura di Calcecanapa® Cappotto, attendere circa 3/4 settimane dall'applicazione della rasatura armata, per assicurarsi la perfetta asciugatura dello strato di supporto.

MISCELAZIONE

Pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.
Il prodotto per la propria natura può aumentare in viscosità durante lo stoccaggio, è possibile perciò aggiungere il 0,5-1% d'acqua per ripristinare la consistenza iniziale.

APPLICAZIONE

Applicare il rivestimento con spatola in acciaio su tutta la superficie e spianare a filo del granulo. Subito dopo, a fresco, lisciare con una cazzuola di plastica, con un fratazzo o con un rullo in spugna 'gialla': la scelta dell'attrezzo influisce sull'aspetto e il profilo di rugosità finale.
Le superfici continue vanno lavorate sempre dallo stesso operatore, onde evitare scostamenti a causa delle differenti manualità. I prodotti ai silicati in particolari condizioni atmosferiche minerali è possibile che diano luogo ad ombreggiature.

COLORAZIONE

Aggiungere la pasta colorata e mescolare con cura. Per dubbi consultare la nostra assistenza tecnica.

AVVERTENZE

Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C.
Non usare su intonaci poco porosi cementizi o a base gesso, nè su pitture, additivate con cemento o resine, idrorepellenti, sintetiche.
Il grado di copertura e l'eventuale colorazione è valutabile a superficie completamente asciutta.
E' sempre consigliabile compiere preliminarmente campionature di prova per valutare effetto finale.

INTONACHINO SILICATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Rivestimento plastico ad applicazione continua – granulato naturale
Resa teorica	Con l'applicazione di 1 mano: 1 Kg/mq La resa varia in base al supporto.
Granulometria	1,2 mm
Permeabilità al vapore UNI EN 1062	Sd 0,13 ± 0,02 m; Classe V1 Alta
Massa volumica allo stato fresco	1,80 kg/l
Massa volumica allo stato secco	1,5 kg/l
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda = 0,93 \text{ W/(mK)}$
pH	12