

GeoLite® Base



Preparatore di fondo certificato, eco-compatibile all'acqua per superfici assorbenti a base minerale, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, a ridotto contenuto di solventi e a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

GeoLite® Base è specifico per la preparazione di sottofondi nella realizzazione di riporti monolitici a spessore su solette, pavimentazioni e strutture orizzontali in calcestruzzo. Regolarizza l'assorbimento di acqua da parte del fondo consentendo una corretta e naturale cristallizzazione e adesione monolitica della geomalta® al substrato.



GREENBUILDING RATING®

GeoLite® Base

- Categoria: Organici fluidi
- Ripristino e rinforzo c.a. e muratura



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Cristallizza naturalmente nel substrato regolarizzandone l'assorbimento d'acqua e promuovendo una corretta cristallizzazione della geomalta®
- Per interni ed esterni
- Pronto all'uso
- Di colore marrone, facilmente identificabile
- Idoneo anche alle basse temperature
- Ideale per applicazioni a spruzzo o a rullo



ECO NOTE

- A base acqua abbatte il rischio di carichi pericolosi e inquinanti per l'ambiente nello stoccaggio e nel trasporto
- Garantisce un uso più sicuro in cantiere

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Preparazione di fondi minerali, tipo solette, pavimentazioni e strutture in calcestruzzo in genere, prima dell'applicazione di geomalte, per regolarizzare l'assorbimento, promuovere la cristallizzazione interstiziale e garantire la monoliticità del riporto.

Non utilizzare

Su fondi ad elevata flessibilità e a rischio di forti movimenti dimensionali; su fondi bagnati.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

In generale i supporti devono essere puliti da polvere, olii e grassi, asciutti, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate, come residui di cemento, calce, vernici, adesivi che vanno totalmente asportati. Il supporto deve essere asciutto, stabile, non deformabile e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione. Si consiglia sempre la scarifica meccanica dei supporti, secondo la scheda tecnica della geomalta® sovrapplicata.

Applicazione

GeoLite® Base è pronto all'uso. Non diluire. Agitare la tanica prima dell'uso. GeoLite® Base si applica a pennello, rullo o spruzzo. Stendere un film uniforme a rifiuto (su fondi particolarmente assorbenti ripetere l'operazione fresco su fresco più volte). La colorazione permette di verificare la corretta totale applicazione.

Prima della sovrapposizione attendere da 1 a 8 ore, in funzione delle condizioni ambientali, e verificare che il film di GeoLite® Base sia indurito sulla superficie, fuori impronta e presenti una debole appiccicosità al tatto. Oltre le 8 ore ripetere l'applicazione.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

