



Primer universale LF 3084

Multigrund LF 3084

fondo in dispersione con proprietà aggrappanti, a emissioni molto ridotte, privo di solventi, per interni

Caratteristiche

Fondo in dispersione con proprietà aggrappanti, privo di solventi, pronto all'uso oppure diluibile con acqua. Azzurrognolo-trasparente, a rapida asciugatura, a emissioni molto ridotte, funge da legante della polvere residua ed è resistente all'acqua e agli alcali. Vanta inoltre una buona resa, è versatile e facile da lavorare.

Campo d'impiego

Come mano di fondo e per la preparazione di superfici di pavimenti in interni, sotto lavori di stuccatura, uniformatura e livellamento con Stucco riempitivo per pavimenti 3145, Massa autolivellante per pavimenti 3115, Massa autolivellante per pavimenti FX 3109 oppure Massa autolivellante per pavimenti CA 3059. Utilizzabile, ad es., su calcestruzzo, massetto in cemento, massetto a base di solfato di calcio (massetto fluido di anidrite, massetto di gesso), listoni di legno, pannelli truciolari (V100) e pannelli OSB, ai sensi di DIN 68771. Utilizzabile anche come mano intermedia nel sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Mineralico SL 470.

Applicabile inoltre su calcestruzzo e idropitture in ambienti interni come fondo con proprietà aggrappanti per successivi lavori di stuccatura con stucchi a base di gesso a indurimento idraulico come, ad esempio, Stucco per fughe e pareti 1875 e Stucco riempitivo e livellante 143.

Descrizione del materiale

Colore: azzurrognolo-trasparente

Composizione: dispersione priva di solventi

Densità: circa 1,04 g/cm³

Confezione: fusto da 5 kg

Lavorazione

Diluizione

A seconda del sottofondo e dell'applicazione, utilizzare il prodotto non diluito o diluito in acqua con rapporto 1:1 o 1:3. Vedere la tabella seguente "Indicazioni per la diluizione". Tenere conto delle ulteriori indicazioni per l'applicazione del rivestimento.

Compatibilità

Non miscelare con materiali di tipo diverso.

Applicazione

Prima dell'uso mescolare o agitare bene il Primer universale LF 3084 e applicarlo uniformemente e senza sbavature sul fondo preparato, con l'ausilio di rullo, pennello o spazzola. Non versare su superfici assorbenti per evitare un'eccessiva concentrazione. Su sottofondi fortemente assorbenti passare due mani di fondo.

Resa

Circa 50 - 80 g/m² di materiale non diluito a seconda delle caratteristiche di assorbimento del sottofondo, del dispositivo di applicazione e del rapporto di impasto.

Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sul supporto.

Temperatura di lavorazione

Non applicare in presenza di temperatura ambiente e della superficie da trattare inferiore a +5°C.

Pulizia degli utensili

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

**Asciugatura (+20 °C,
65 % umidità relativa)****Tempo di aerazione dipenden-
te dall'applicazione**

Prima del trattamento successivo, assicurarsi che la mano di fondo sia trasparente da asciutta.

Tempi di asciugatura per la successiva stuccatura con Stucco riempitivo per pavimenti o Massa autolivellante per pavimenti:

Su sottofondi in cemento (calcestruzzo o massetto in cemento), circa 10 minuti. I tempi si allungano proporzionalmente se viene applicata una seconda mano.

Su massetto a base di solfato di calcio, minimo 24 ore.

Su pannelli di legno e truciolato, circa 2 ore.

Come mano intermedia nel sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Mineralico SL 470:

dopo la prima mano, circa 10 minuti.

dopo la seconda mano, almeno 2 ore.

Come legante per successivi lavori di stuccatura con stucchi a base di gesso a indurimento idraulico, ad esempio Stucco per fughe e pareti 1875 e Stucco riempitivo e livellante 143: circa 1 ora a seconda del sottofondo.

In caso di temperature inferiori e/o una maggiore umidità dell'aria calcolare tempi di asciugatura maggiori.

Immagazzinaggio

Al fresco e al riparo dal gelo, può essere conservato per circa 12 mesi. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Il materiale impastato con acqua deve essere lavorato entro 1 settimana.

Dichiarazione**Classe di pericolosità per le
acque**

Classe 1, secondo VwVwS.

Codice del prodotto

D1.

Fanno fede le indicazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Indicazioni per la diluizione in base all'impiego e al sottofondo

Sottofondo/sistema	Diluizione
Su calcestruzzo, massetto in cemento ¹⁾	Diluizione in acqua con rapporto 1:3
Su massetto a base di solfato di calcio (massetto fluido di anidrite, massetto di gesso) ¹⁾	Diluizione in acqua con rapporto 1:1
Su listoni di legno, pannelli truciolari (V100) o pannelli OSB, ai sensi di DIN 68771 ²⁾	Senza diluizione
Come mano intermedia su Stucco riempitivo per pavimenti 3145, Massa autolivellante per pavimenti CA 3059, Massa autolivellante per pavimenti FX 3109 e Massa autolivellante per pavimenti 3115	Diluizione in acqua con rapporto 1:1
Come mano intermedia nel sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Mineralico SL 470	Diluizione in acqua con rapporto 1:1
Su sottofondi lisci e densi, ad esempio calcestruzzo liscio e rivestimenti in dispersione, per la successiva stuccatura con stucchi a base di gesso a indurimento idraulico	Senza diluizione

¹⁾ In caso di successiva stuccatura con Stucco riempitivo per pavimenti 3145, Massa autolivellante per pavimenti CA 3059, Massa autolivellante per pavimenti FX 3109 o Massa autolivellante per pavimenti 3115. In caso di sottofondo molto assorbente applicare due mani di fondo con Primer universale LF 3084 prima della stuccatura.

²⁾ In caso di successiva stuccatura con Massa autolivellante per pavimenti FX 3109 e solo con successivi lavori di rivestimento di pavimenti.

Modalità di applicazione

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere solido, completamente asciutto, pulito, portante e privo di efflorescenze, strati sinterizzati, agenti distaccanti, componenti che favoriscono la corrosione o qualsiasi altro strato intermedio che ne ostacoli l'adesione.

Il sottofondo deve essere sempre conforme alle norme tecnico-edilizie. Il sottofondo deve essere protetto dall'umidità ascendente. Rimuovere completamente i rivestimenti bituminosi e gli strati che si possono gonfiare con acqua oppure gli strati morbidi di altro tipo. Rimuovere eventuali residui di strati precedenti non solidi mediante, ad esempio, fresatura, carteggiatura o pallinatura. Carteggiare leggermente a macchina e con grana 16 i massetti a base di solfato di calcio e aspirare eventuali residui. Osservare la scheda tecnica 2/2002 della Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB). Rimuovere dalle superfici in calcestruzzo olio disarmante e malte cementizie. Carteggiare/irruvidire i sottofondi lisci e densi e il calcestruzzo a vuoto. In base all'applicazione, vedere anche le norme VOB parte C, DIN 18363 o 18365.

Avvertenze

Altre indicazioni

Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

Note

La presente scheda tecnica è stata redatta nel rispetto di leggi, norme, prescrizioni e direttive tedesche. Tutte le indicazioni sono state tradotte dalla versione tedesca attuale. Il contenuto della presente non determina alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Vigono inoltre le nostre condizioni generali di vendita.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata su Internet.

Brillux Italia GmbH/SRL
Johann-Georg-Mahl-Straße 15
39031 Bruneck/Brunico
ITALIA
Tel. +39 0474 8318-40
Fax +39 0474 8318-50
info@brillux.it
www.brillux.it