Scheda tecnica

Massa autolivellante per pavimenti 3115

A bassissime emissioni, autolivellante, tensione ridotta, molto resistente, per ambienti interni





Campo d'impiego

Per la realizzazione di superfici di pavimenti piani in ambienti interni per successivi lavori di rivestimento con Pavimento di design 3055, moquette, rivestimenti in PVC e CV nonché nel sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Mineralico SL 470. Utilizzabile, p.es. su massetto in cemento, massetto a base di solfato di calcio (massetto anidritico, massetto in gesso) e rivestimenti di pavimenti alla veneziana e ceramici. Le superfici di pavimenti stuccate possono anche essere sigillate con Floortec PU Resina sottile 847, Floortec Resina sottile 2K EP 848 o Floortec 2K-Purolid F 878. Osservare quanto riportato nel paragrafo "Superficie e utilizzo di aree stuccate e sigillate" alla voce "Avvertenze".

Caratteristiche

- Massa lisciante e autolivellante altamente resistente
- A bassissime emissioni
- Distensione uniforme
- Tensione ridotta
- Particolarmente facile da applicare
- Pompabile
- Prodotto idoneo per aree esposte al transito di sedie a rotelle e ambienti con riscaldamento a pavimento
- Per ambienti interni

Descrizione del materiale

Colore Grigio

Composizione Cemento speciale modificato

Spessore dello strato Da un minimo di 1 a un massimo di 10 mm

Densità apparente Circa 1,20 g/cm³

Confezione Sacco da 25 kg



Aggiunta di acqua

Circa 5,5 litri d'acqua per ogni sacco da 25 kg.

Miscelazione

In linea di massima va mescolato l'intero contenuto di un sacco. Versare la quantità necessaria di acqua fredda limpida in un contenitore pulito, aggiungere la Massa autolivellante per pavimenti 3115 mescolando energicamente fino a ottenere una massa liquida e priva di grumi. Per il mescolamento si consiglia di utilizzare un agitatore potente (almeno 900 Watt) da circa 600-1000 giri/min con spirale destrorsa (frusta da intonaco). Dopo un tempo di maturazione di circa 3 minuti, il materiale va nuovamente rimescolato. Mescolare solo la quantità di materiale che può essere utilizzata durante il tempo aperto di lavorazione.

Compatibilità

Non mescolare con materiali di tipo diverso.

Lavorazione

Versare la Massa autolivellante per pavimenti 3115 sul sottofondo pretrattato e distribuire uniformemente con la Racla per superfici 1324 o la Cazzuola dentata 1294, con aggiunta del Profilo dentato 1326 con dentatura TKB R3 (per uno spessore di circa 2 mm) o dentatura TKB R2 (per uno spessore di circa 3 mm) e, in seguito, procedere a livellamento con un rullo frangibolle. Raggiungere lo spessore desiderato preferibilmente in una sola passata. In caso di applicazione a più strati occorre far asciugare la prima stuccatura per almeno 24 ore (a +20°C con il 65% di umidità relativa) ed eseguire una mano di fondo intermedia con il Primer universale LF 3084, diluito con acqua nel rapporto di 1:1. Lasciare areare la mano di fondo per circa 10 minuti, finché non si asciuga diventando trasparente. Se la stuccatura avviene a più strati, il secondo strato va applicato in maniera più sottile rispetto al primo, così da evitare tensioni tra i due strati. La Massa autolivellante per pavimenti 3115 è applicabile anche con idonei dispositivi a pompa e pompe di miscelazione. Su tutti gli elementi in elevazione occorre prevedere delle Strisce isolanti per bordi SK 3018 autoadesive prima di applicare il prodotto. La compatibilità delle strisce isolanti per bordi con il sottofondo nonché l'adesività su di esso vanno verificate preventivamente con un incollaggio di prova, soprattutto in caso di superfici finite.

Prestare attenzione agli spessori degli strati

Non superare lo spessore massimo indicato degli strati, neanche in caso di stuccatura a doppio strato.

Idoneità per il transito di sedie a rotelle: a partire da uno spessore di > 1,0 mm

Sotto gli strati caratterizzati da barriera di vapore, in caso di incollaggio a tutta superficie, occorre considerare uno spessore di almeno 2 mm Nel sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Mineralico SL 470 occorre prevedere uno spessore di circa 3 mm (dentatura TBK R2). Per le successive sigillature dirette con le finiture Floortec occorre prevedere uno spessore minimo di 2 mm negli ambienti residenziali, mentre per i locali commerciali lo spessore minimo dovrebbe essere di almeno 3 mm.

Durata di lavorabilità (a +18 °C)

Lo stucco preparato è lavorabile per circa 30 minuti. Non rimescolare, diluire nuovamente o lavorare ulteriormente il materiale indurito o in fase di solidificazione.

Resa

Circa 1,5 kg/m² per ogni mm di strato. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.

Temperatura di lavorazione

Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare sono inferiori a +5 °C.

Pulizia degli utensili

Con acqua immediatamente dopo l'uso.



Asciugatura (+20°C, 65% di umidità relativa)

Calpestabile dopo circa 3 ore. Pronto per la posa o per la successiva sigillatura (per uno spessore di 5 mm) dopo circa 24 ore.

In caso di un ulteriore spessore di 5 mm occorre considerare un tempo di asciugatura di almeno altre 24 ore.

Ulteriore sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Mineralico SL 470 (in caso di spessore di 3 mm) non prima di 24 ore.

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

Immagazzinaggio

Conservare all'asciutto e al riparo dall'umidità. Utilizzare il materiale entro 6 mesi.

Dichiarazione

Codice del prodotto

ZP1

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

Modalità di applicazione

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere solido, completamente asciutto, pulito, in grado di reggere il prodotto e privo di efflorescenze, strati sinterizzati, distaccanti, componenti che favoriscono la corrosione o qualsiasi altro strato intermedio che ne ostacoli l'adesione. In linea di massima, il sottofondo deve corrispondere alle norme tecnico-edilizie. Il sottofondo deve essere protetto dall'umidità di risalita. I rivestimenti contenenti bitume nonché gli strati cedevoli e/o soggetti a rigonfiamenti dovuti all'acqua vanno rimossi completamente. Verificare l'idoneità, la capacità di reggere il prodotto e l'adesività dei residui, p.es. vecchi fondi, colle e stucchi. Gli strati non in grado di reggere il prodotto vanno rimossi completamente, p.es. tramite levigatura o sabbiatura. I sottofondi lisci o compatti vanno leggermente levigati e rimossi tramite aspirazione. I massetti a base di solfato di calcio vanno levigati meccanicamente con grana 16 e rimossi tramite aspirazione. Le superfici di calcestruzzo vanno liberate da olio per casseforme e malte cementizie, e il calcestruzzo compattato va irruvidito. A seconda delle esigenze, i rivestimenti di pavimenti alla veneziana e ceramici vanno puliti a fondo, p.es. con il Detergente R 3263, diluito con acqua nel rapporto di 1:5. In caso di posa successiva dei rivestimento per pavimenti, i massetti in cemento devono presentare un'umidità residua di ≤ 2,0 CM-% (ovvero ≤ 1,8 CM-% per il riscaldamento a pavimento), mentre quelli a base di solfato di calcio un'umidità residua di ≤ 0,5 CM-% (ovvero ≤ 0,3 CM-% per il riscaldamento a pavimento). V. anche le norme VOB parte C, DIN 18365, "Lavori di rivestimento di pavimenti". Il sottofondo deve essere preparato in conformità al relativo rivestimento. Per informazioni sul prodotto si rimanda al produttore del rivestimento.



Modalità di applicazione

Stuccatura su superfici di pavimenti

Sottofondo	Mano di fondo 2)	Stuccatura preliminare	Stuccatura 4)
Calcestruzzo, massetto in cemento	Primer universale LF 3084, diluito con acqua nel rapporto 1:3 3)		Massa autolivellante per pavimenti 3115
Massetto a base di solfato di calcio (massetto anidritico, massetto in gesso)	Primer universale LF 3084, diluito con acqua nel rapporto 1:1 ³⁾		
Superfici in calcestruzzo lisci e compatti	Fondo speciale LF 3085, non diluito		
Rivestimenti di pavimenti alla veneziana e ceramici			

¹⁾ Idoneo come sottofondo solo in caso di successivi lavori di rivestimento con Pavimento di design 3055, moquette, rivestimenti in PVC e CV.

⁴⁾ Eseguire la stuccatura con la massa autolivellante non appena il pavimento risulta calpestabile, quando lo Stucco riempitivo per pavimenti 3145 è ancora umido, oppure eseguire una mano di fondo intermedia con Primer universale LF 3084, diluito con acqua nel rapporto di 1:1 dopo asciugatura di 24 ore.

Avvertenze	
Carteggiare le superfici	Per il ciclo successivo con uno dei sistemi o rivestimenti indicati in seguito, si consiglia di carteggiare e aspirare le superfici stuccate.
Pavimento di design 3055 o altri rivestimenti per pavimenti	Dopo l'asciugatura della stuccatura si procede con la posa di rivestimenti per pavimenti in PVC, CV o tessili, ovvero l'incollaggio del Pavimento di design 3055.
Sistema combinato con Floortec 2K-Mineralico SL 470	Dopo l'asciugatura della stuccatura si procede con il sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Mineralico SL 470.
Sistema di applicazione combinata con finitura Floortec	La sigillatura con Floortec PU Resina sottile 847, Floortec Resina sottile 2K EP 848 o Floortec 2K-Purolid F 878 è limitata esclusivamente alle superfici calpestabili.
Protezione della stuccatura	Durante il tempo di presa, gli strati di stuccatura vanno protetti da correnti d'aria o l'esposizione diretta ai raggi solari.
Schede tecniche del "Bundesverband Estrich und Belag e. V." (Associazione nazionale tedesca del massetto e dei rivestimenti)	Osservare le schede tecniche "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" (Valutazione e preparazione dei sottofondi, 2008) e "Vorbereitung zur Verlegung von Oberbelägen" (Preparazione per la posa di rivestimenti superficiali, 2011) della "Bundesverband Estrich und Belag e. V., Troisdorf (BEB)" (Associazione nazionale tedesca del massetto e dei rivestimenti).
Osservare le istruzioni di posa	Per l'applicazione e la lavorazione occorre osservare le informazioni sul prodotto e le istruzioni di posa del produttore del rivestimento, verificando e considerando soprattutto i requisiti specifici del sottofondo e la compatibilità di fissaggio.



²⁾ Tener conto dei rispettivi tempi di asciugatura dei fondi.

³⁾ Due mani di fondo con Primer universale LF 3084 in caso di proprietà assorbenti elevati del sottofondo.

Avvertenze

Fessure capillari e pori

A seconda del sottofondo e delle condizioni di applicazione, non è possibile escludere del tutto la formazione di fessure capillari e fori.

Superficie e utilizzo di aree stuccate e sigillate

Di norma, sulle superfici stuccate e sigillate si raggiungono risultati in grado di soddisfare solo ridotti standard estetici. Si consiglia in questo caso di effettuare applicazioni di prova. La stuccatura con Massa autolivellante per pavimenti è limitata alle superfici calpestabili sottoposte a sollecitazioni meccaniche leggere o medie, p.es. soggiorni, uffici, boutique, ecc. Tali superfici non sono carrabili. Negli ambienti sottoposti alle sollecitazioni di sedie girevoli con rotelle, si consiglia l'utilizzo di idonei tappetini protettivi, p.es. in policarbonato. Per la sigillatura di superfici stuccate occorre assolutamente rispettare lo spessore minimo degli strati di stuccatura. Su sottofondi privi di stabilità di deformazione, quali pannelli di truciolare o mastice di asfalto nonché su rivestimenti di pavimenti alla veneziana e ceramici, tale sistema non è applicabile a causa dell'elevato rischio di crepe. In linea di massima, le superfici di pavimenti stuccate possono presentare pori sottili anche dopo la sigillatura.

Ulteriori indicazioni

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

Note

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. Chi utilizza o acquista il prodotto non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

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

Brillux Italia SRL
Via Waltraud Gebert Deeg 12
39100 Bolzano (BZ)
ITALIA
Tel. +39 0471 18324-00
Fax +39 0471 18324-15
info@brillux.it
www.brillux.it

