

BIA-Nachbehandlung SB 7725

Verdunstungsschutz für zementgebundene BIA Bodensysteme

Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares Nachbehandlungsmittel und Verdunstungsschutz auf Kunstharzdispersionsbasis (Konzentrat).

Anwendung

BIA Nachbehandlung SB 7725 wird zur Nachbehandlung von BIA Zement Fließestriche auf Trennlage und Dämmung bzw. Fußbodenheizung verwendet.

Es ermöglicht ein gleichmäßiges Austrocknen der Estrichplatte und verringert somit die Neigung zum Aufschüsseln des Estrichs. Ebenso können selbsttrocknende Produkte in größeren Schichtdicken bei späterer Belegung mit BIA Nachbehandlung SB 7725 vor Über Trocknung geschützt werden.

Eigenschaften

- 1komponentig
- alkalibeständig
- gutes Eindringverhalten
- vergleichmäßig die Austrocknung
- keine Haftungsminderung
- hohe Ergiebigkeit

Arbeitsanweisungen

Vor der Verarbeitung sollte der erforderliche Materialverbrauch geschätzt werden.

Untergrund

BIA Nachbehandlung SB 7725 kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: BIA Zement Fließestrich BD ZFL und Z Ausgleichsmasse SP UAKSP wenn die sofortige Belegung nach Erreichen der Belegreife nicht gewährleistet ist.

Bau Innovation Alternativ GmbH

Schloss Altenhof 1
A-4142 Hofkirchen im M.
Telefon +43 (0) 728560214
Telefax +43 (0) 728560268
www.bia-bauinfo.at



Vorbereitung

Neue Oberfläche absaugen um Staub zu entfernen. Der Untergrund muss glatt und gut mit einem Gummischieber abziehbar sein.

Technische Daten

Materialverbrauch	ca. 0,05-0,2 Liter /m ² der fertigen Mischung. Der Verbrauch hängt von der Untergrundbeschaffenheit ab.
Verarbeitungstemperatur	Luft +5° - +30°C Untergrund min. 10°C, max. 25°C.
Begehrbar	nach oberflächlicher Abtrocknung der Fläche.
Außenanwendung	Nein
Innenanwendung	Ja
Dichte	ca. 1,0 Kg/dm ³ (Konzentrat) DIN 51757
Farbton	milchig -blaugrün

Mischzeit/Mischvorgang

BIA Nachbehandlung SB 7725 wird als Konzentrat geliefert. Zur Herstellung der verarbeitungsfertigen Mischung wird das Material unter Rühren mittels Bohrmaschine und Quirl im Verhältnis 1:2 nach Masseteilen mit Leitungswasser verdünnt.

Mischwerkzeuge

Bohrmaschine mit Rührquirl, Rührholz

Gerätereinigung

Mit Wasser.

Verarbeitung

Die verarbeitungsfertige Mischung aus BIA Nachbehandlung SB 7725 und Leitungswasser wird mit einem Gummischieber gleichmäßig auf dem Boden verteilt und scharf abgezogen. Nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist die fertige Mischung nochmals aufzurühren.

Bei Anwendung von BIA Nachbehandlung SB 7725 sollte der Auftrag frühestmöglich erfolgen. Pfützenbildung ist unbedingt zu vermeiden. Das Material ist sparsam einzusetzen und darf auf keinen Fall zu einem speckigen Film aufgebaut werden.

Mit BIA Nachbehandlung SB 7725 behandelte Oberflächen können mit allen üblichen Oberbelägen belegt werden.

Nachbehandlung

Die Fläche sollte vor Verunreinigungen aus dem Baustellenbetrieb geschützt werden.

Besonders zu beachten

Material ist frostempfindlich.

Lagerung

BIA Nachbehandlung SB 7725 ist bis 12 Monate nach Produktionsdatum in Originalgebinden lagerfähig. Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen. Lagerung erfolgt zwischen +10 °C und +30 °C in trockener Umgebung.

Verpackung

10 Liter Kunststoffkanister.

Umweltrelevante Hinweise

GISCODE MGF01; WGK 1; BetrSichV entfällt.
Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Bau Innovation Alternativ GmbH

Schloss Altenhof 1
A-4142 Hofkirchen im M.
Telefon +43 (0) 728560214
Telefax +43 (0) 728560268
www.bia-bauinfo.at

Sicherheitshinweise

Beim Umfüllen ist eine Schutzbrille empfohlen. Ansonsten Arbeitskleidung und Handschuhe tragen. Für das Produkt kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden; beachten Sie auch die Hinweise auf den Gebinden.

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.