

maxit floor 4790 Nachbehandlung



Produktkurzbeschreibung

Lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares Nachbehandlungsmittel und Verdunstungsschutz für zementgebundene maxit floor Bodensysteme auf Kunstharzdispersionsbasis (Konzentrat).

Produkteigenschaften

- 1-komponentig
- alkalibeständig
- gutes Eindringverhalten
- gleichmäßig die Austrocknung
- keine Haftungsminde rung
- hohe Ergiebigkeit

Anwendungsbereich

maxit floor 4790 wird zur Nachbehandlung von maxit Dünnestrichen 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 maxit floor 4790 Nachbehandlung vor Übertrocknung geschützt werden.

Untergrund

maxit floor 4790 kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: maxit floor 4310, maxit floor 4320, maxit floor 4365 oder maxit coll AM 30 und maxit coll HAM 50, wenn die sofortige Belegung nach Erreichen der Belegreife nicht gewährleistet ist. Als Verdunstungsschutz

auf behetzte Estrichkonstruktionen mit maxit plan 440 Zement-Fließestrich.

Untergrundvorbereitung

Die Oberfläche von maxit floor 4310, 4320, 4365, plan 440 oder maxit coll AM 30 und HAM 50 absaugen, um Staub zu entfernen. Der Untergrund muss glatt und gut mit einem Gummischieber abziehbar sein.

Verarbeitung / Montage

Arbeitsanweisung:

Vor der Verarbeitung sollte der erforderliche Materialverbrauch geschätzt werden.

Mischzeit/Mischvorgang:

maxit floor 4790 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

Verarbeitung:

Die verarbeitungsfertige Mischung aus maxit floor 4790 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 maxit floor 4790 Nachbehandlung, sollte der Auftrag frühstmöglich erfolgen. Pfützenbildung ist unbedingt zu vermeiden. Das Material ist sparsam einzusetzen und

darf auf keinen Fall zu einem speckigen Film aufgebaut werden. Mit maxit floor 4790 behandelte Oberflächen können mit allen üblichen Oberbelägen belegt werden.

Materialverbrauch

ca. 0,05 - 0,2 l/m² der fertigen Mischung

Der Verbrauch hängt von der Untergrundbeschaffenheit ab.

Nachbehandlung / Beschichtung

Die Fläche sollte vor Verunreinigungen aus dem Baustellenbetrieb geschützt werden.

Gerätereinigung

mit Wasser

Besondere Hinweise

Besonders zu beachten: Material ist frostempfindlich.

Umweltrelevante Hinweise: GISCODE ZP 1; WGK: 1; BetrSichV: entfällt

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

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.

Lagerung

maxit floor 4790 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.

Logistik

5 Liter Kunststoffkanister

| maxit floor 4790 Nachbehandlung | |
|--------------------------------------|---|
| Anwendung aussen | nein |
| Anwendung innen | ja |
| Begehbar | nach oberflächlicher Abtrocknung der Fläche |
| Dichte | 1 kg/dm ³ (Konzentrat) DIN 51757 |
| Farbton | milchig-blaugrün |
| Verarbeitungstemperatur | mind. 10°C, max. 30°C |
| Verarbeitungstemperatur (Untergrund) | mind. 10°C, max. 25°C |