

maxit floor 4010 Fließspachtel



Produktkurzbeschreibung

maxit floor 4010 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, gut schleifbarer, polymermodifizierter Fließspachtel von 1 - 10 mm, CT-C25-F5.

Produkteigenschaften

- hoch fließfähig
- EMICODE EC 1 plus: sehr emissionsarm
- stuhlrolleneignen unter Belägen ab 2 mm Schichtdicke (Spachtelmasse)
- gut schleifbar
- früh begehbar
- entspricht der Baustoffklasse A1
- auf Heizstrichen geeignet

Anwendungsbereich

maxit floor 4010 kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge.

Untergrund

Zementestrich, Beton, Calciumsulfatestrich, Fliesen, Magnesiaestrich, Steinholzestrich

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und frei von Staub und Verunreinigungen sein.

- Anwendungstipp beachten: "Welche Verfahren zur Oberflächenvorbereitung am Boden gibt es?"
- Untergrundbezogene Grundierung nach maxit Systemempfehlung mit maxit floor 4716 Haftgrundierung oder mit Epoxidharz maxit floor 4712 EP mit Quarzsandabstreuerung. Technische Merkblätter dazu beachten.
- Bei aufsteigender Kapillarfeuchte oder Dampfdruck aus dem Untergrund zweifache Epoxidharzgrundierung als dampfbremsende Schicht mit z.B. maxit floor 4712 EP und abschließender Quarzsandabstreuerung direkt auf den Betonuntergrund aufbringen.
- Größere Unebenheiten (> 10 mm) mit z.B. maxit floor 4045 Bodenausgleich standfest egalisieren.

Verarbeitung / Montage

Mischen:

- Maschinell mit einer von maxit zugelassenen Mischpumpe arbeiten. Konsistenz regelmäßig mit Fließringtest überwachen.
- Bei manueller Verarbeitung 1 bis 2 Minuten mit einem geeigneten Rührwerkzeug aufmischen.
- Das Material wird mit ca. 5,25 - 5,75 Liter Wasser je 25 kg Sack gemischt.
- Ein zu hoher Wassergehalt reduziert die Festigkeit, erhöht die Rissgefahr und das Schwinden.

Mischwerkzeuge:

- Bohrmaschine mit Rührquirl für Spachtelmassen
- m-tec Duomix 2000
- Gerätereinigung mit Wasser

Verarbeitung:

- Wird das Material gepumpt, sollte die maximale Breite der Arbeitsfläche nicht mehr als 10 bis 12 Meter betragen.

- Bei Breitenüberschreitung maxit floor 4965 Abstreifen setzen.
- Oberfläche mit einer Zahntraufel, Zahn rakel oder Glättkelle glätten und ggf. mit einer Stachelwalze bearbeiten.

Materialverbrauch

ca. 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke

Nachbehandlung / Beschichtung

- Frisch eingebaute Flächen vor Zugluft, direkter Sonnen- und Wärmeeinwirkung schützen.
- Belüftung nach Erreichen der Begehbarkeit ist notwendig. Zugluft vermeiden.
- Die Baustellentemperatur muss während der Verarbeitung und eine Woche danach mindestens + 10°C, besser + 15°C betragen.
- In den ersten 2 Tagen keine Luftentfeuchter einsetzen.
- Schleifarbeiten sind innerhalb von 24 Stunden nach Verlegung vorzunehmen.

Allgemeine Hinweise

- Vor Verarbeitung erforderlichen Ausgleichsbedarf schätzen.
- Bei Anwendung auf schwimmenden Konstruktionen und Heizestrichen alle aufgehenden Bauteile mit Randdämmstreifen mind. 8 mm von der Bodenkonstruktion trennen.
- Das Produkt ist mit einem Oberbelag zu belegen.
- Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.
- Keine Fremdstoffe beimischen.

Besondere Hinweise

Nur im Innenbereich einsetzen.

Lagerung

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 9 Monate lagerfähig.

Logistik

25 kg/Sack, 42 Sack/Pal.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

| maxit floor 4010 Fließspachtel | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Baustoffklasse | A 1 - EN 13813 |
| Begehbar | nach ca. 2 - 4 h |
| Belegereif | nach ca. 24 Stunden bei + 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte |
| Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen | > 5 N/mm ² |
| Druckfestigkeit nach 28 Tagen | > 25 N/mm ² |
| Empfohlene Schichtdicke | 1 - 10 mm |
| Konsistenz | 240 - 260 mm (Ring: 68/H 35 mm) |
| Verarbeitungstemperatur | + 10°C bis + 30°C |
| Verarbeitungstemperatur (Untergrund) | + 10°C bis + 25°C |
| Verarbeitungszeit | 15 - 20 Min. bei + 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit |
| Wasserbedarf | 21 % - 23 % max. 5,75 l / 25 kg |
| Teilbelastbar | Leichte Belastung: nach ca. 24 h |