Technisches Merkblatt



weber.floor 4725

EP-Imprägnierung SE

Farblose, schnellhärtende, 2 - komponentige Reaktionsharz-Imprägnierung

Anwendungsgebiet

- Imprägnierung von Industrie- und Gewerbefußböden
- · als Haftvermittler unter Versiegelung
- für leichte mechanische Belastung

Produkteigenschaften

- erfüllt das AgBB-Schema im System
- sehr gute Haftung
- schnelle Aushärtung

Anwendungsgebiet

Imprägnierung mineralischer Untergründe (Beton, Estriche) im Innen-und Außenbereich. Zur Staubbindung und Reduzierung der Saugfähigkeit für leicht mechanisch beanspruchte Bodenflächen. Als Haftvermittler und Oberflächenschutz auf sehr dichten Untergründen wie z.B. weber. floor 4610 Industry Top in Kombination mit weber.floor 4736 Siegel WR SE oder weber.floor 4774 Mattierungsfinish SE. Mit Zulassung für sensible Aufenthaltsräume.

Produktbeschreibung

weber.floor 4725 ist ein werksmäßig hergestelltes, 2-komponentiges, wasseremulgiertes Epoxidharz

Produkteigenschaften

erfüllt das AgBB-Schema im System sehr niedrigviskos < 100 mPas (23°C) leicht verarbeitbar sehr gute Haftung gute Benetzung und Penetration schnelle Aushärtung wasserdampfdurchlässig mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-156.605-804

Technische Werte

Aushärtezeit:	ca. 4 h	
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min. bei 20° C	
Verarbeitungstemperatur (Luft):	≥ 15°C bis ≤ 30 °C	
Verarbeitungstemperatur (Untergrund):	15 bis 30 °C	
Baustoffklasse:	Efl - EN 13501-1	
Konsistenz:	flüssig	
Leichte Belastung:	nach ca. 1 Tag	
Volle Belastung:	nach ca. 7 Tagen	
Mischungsverhältnis:	nach Gewicht A : B = 1 : 3	
CE Kennzeichen:	SR-B1,5-AR0,5-IR6	

Qualitätssicherung

weber.floor 4725 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

BEB-Merkblätter "Industrieböden aus Reaktionsharz" KH-O/U, KH-1 bis KH-5 und KH-O/S beachten.

Anwendungstipp beachten: "Wie werden Reaktionsharze richtig gemischt und verarbeitet?"

Farblose Imprägnierungen wirken farbvertiefend und können zu hell-dunkel Effekten der imprägnierten Fläche führen. Relative Luftfeuchte während und bis 24 Stunden nach der Verarbeitung < 75 %.

Stand: 29. Mai 2018 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weber.floor 4725

EP-Imprägnierung SE

Epoxidharze sind unter UV- und Witterungseinflüssen nicht dauerhaft farbtonstabil und neigen durch eine beschleunigte Alterung zum Kreiden

Besondere Hinweise

Verarbeitungsende ist nicht erkennbar.

Nach Ende der o.g. Verarbeitungszeit Produkt wegen möglicher Aushärtungsstörungen nicht mehr weiter verwenden.

Das Produkt darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

Farblose Folgebehandlung mit weber.floor 4774 Mattierungsfinish ist nur auf weber.floor Industriebeschichtungen möglich. In diesen Fällen empfehlen wir eine zusätzliche Opferschicht mit Wachs-/ Acrylharzeinpflege.

Untergründe

Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Magnesiaestrich, Gussasphalt, alte, gut haftende Epoxidharzbeschichtungen, weber.floor 4610 Industry Top

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen ausreichend tragfähig, sauber, trocken, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Bei aufsteigender Feuchtigkeit sind geeignete Abdichtungsmaßnahmen vorzunehmen.

Magnesia- und Anhydritestriche sind nicht feuchtigkeitsbeständig; Ausgleichsfeuchte abwarten. Bei rückseitiger Feuchte können auch bei dünnen Deckaufträgen Blasen, Ablösungen oder Beschädigung des Estrichs selbst drohen.

Festhaftende EP - Altbeläge intensiv bis zum Weißbruch anschleifen oder strahlen. Im Zweifelsfalle Probefläche anlegen.

Verarbeitung

Mischen

Die A- und B-Komponente sind aufeinander abgestimmt. A-Komponente restlos in B-Komponente entleeren und mit langsam laufender Bohrmaschine und Rührpaddel Nr. 2 ca. 2 Minuten schlierenfrei vermischen. Umtopfen und erneut rühren. Möglichst keine Teilmengen entnehmen. Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser.

Verarbeitung:

Sofort nach dem Mischen das Material gleichmäßig in einer dünnen geschlossenen Schicht mit der Nylonrolle im Kreuzgang auftragen. Bei stark saugfähigem Untergrund zweiten Arbeitsgang aufbringen. Nicht mit Wasser verdünnen!

Ein gleichmäßiger Materialauftrag führt zu einem einheitlichen Glanzgrad und vermeidet Schattierungen.

Während der Verarbeitung und Trocknung ist für gute Belüftung, d.h. Luftzirkulation, zu sorgen. Zugluft ist zu vermeiden.

Folgebehandlung farblos mit weber.floor 4774 Mattierungsfinish SE oder farbig mit weber.floor 4736 Siegel WR sobald die Fläche begehbar ist.

Verbrauch / Ergiebigkeit

je Arbeitsgang : ca. 120 bis zu 200 g/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kombigebinde	10 kg	30 Stück

Produktdetails

Farbtöne:

Transparent

Lagerung:

Bei trockener, frostfreier (nicht unter +10°C) Lagerung ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

Stand: 29. Mai 2018 Seite 2/2