



# Fixit 492 Haftgrundierung

Anwendung: Fixit 492 ist eine Haftgrundierung, feuchtigkeitsbremsend, reguliert das Saugverhalten und

> verhindert das Aufbrennen nachfolgender mineralischer Baustoffe wie Putze, Beton, Anhydritund Zementestriche. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von haftstörenden

Verunreinigungen sein. Besondere Eigenschaften

reduziert und homogenisiert das Saugverhalten

• für Fussbodenheizung geeignet

· universell einsetzbar

Eigenschaften: · Handliches Gebinde in Kesselform

Geringer Verbrauch

Einfache Applikation und gute Hafteigenschaften

ECO-zertifiziert

Verarbeitung:















Technische Daten:		
ArtNr.	2000296326	
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	15 kg/EH	
Verbrauch	50–250 g/m²	
Austrocknungszeit	ca. 60 Minuten	

#### Zusammensetzung:

- Dispersionsbindemittel
- Haftvermittler, Konservierungsmittel, Füllstoff

## Grundlagen:

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Verbandes PAVIDENSA (ehemals VSIU), die Normen SIA 251/252 und die darin erwähnten normativen Verweisungen. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt und die Verarbeitungsrichtlinien der Fixit AG sind einzuhalten.

#### Verarbeitung:

Fixit 492 vor Gebrauch gut schütteln und mittels Rolle oder Bürste aufbringen. Eine

Pfützenbildung mit Fixit 492 ist zu vermeiden.

Zur Vermeidung von haftungsmindernden Verschmutzungen ist eine zeitnahe Beschichtung erforderlich. Bei stark saugenden Untergründen empfiehlt sich ein zweiter Anstrich.

Vor der anschliessenden Oberflächen-Bearbeitung muss die Haftgrundierung trocken (nicht

klebrig) sein.

### Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monate lagerfähig.

# Zertifikate:







# Fixit 492 Haftgrundierung

#### Mischungsverhältnis

Untergrund	Mischung (Fixit 492:Wasser)	Im System mit
Zementestrich / Beton	2 x 1:3	direkt genutzte Spachtelmassen
Zementestrich / Beton	1:3	Spachtel- und Ausgleichsmassen
Holzdielen	1:1	Spachtel- und Ausgleichsmassen
Gussasphalt abgesandet	1:1	Spachtel- und Ausgleichsmassen
Calciumsulfatestrich	1:1	Zementgebundene Spachtelmasse bis 10 mm
Calciumsulfatestrich	1:3	Calciumsulfat-Spachtelmassen

Weitere Hinweise:



**Besondere Hinweise:** 

Die Luft- und Materialtemperatur während der Ausführung der Arbeiten beträgt minimal +5 °C und maximal +30 °C. Vor einer Weiterbeschichtung muss Fixit 492 während mindestens 3 Stunden trocknen.

Allgemeine Bestimmungen: Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Fixit AG. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.