

## weber.floor 4932

### Estrichsieblinie F

**Verarbeitungsfertige, feuergetrocknete und abgestufte Sieblinie zur Herstellung von Reaktionsharzestrichmischungen, Größtkorn 1,2 mm für Schichtdicken über 5 bis 10 mm**

#### Anwendungsgebiet

- Quarzsand für EP-Estrich und Reparaturmörtel

- geschmeidige Verarbeitung
- gute Verdichtbarkeit

#### Produkteigenschaften

- hat 1,2 mm Größtkorn

#### Anwendungsgebiet

Mit **weber.floor 4932 Estrichsieblinie F** werden in Verbindung mit den Epoxidharzen **weber.floor 4710 Grundierung EP** und **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** Epoxidharzmörtel oder Epoxidharzestriche hergestellt. Sie werden flächig als Epoxidharzestrich oder punktuell als Reparaturmörtel auf Bodenflächen eingesetzt. Der geschmeidige Mörtel lässt sich auch hervorragend zur Ausbildung einer Flaschenhohlkehle einsetzen. Beanspruchungsgruppe III (leicht) nach DIN 18560-Teil 7. Anwendung im Innen- und Außenbereich.

#### Produktbeschreibung

**weber.floor 4932 Estrichsieblinie F** ist eine werksmäßig hergestellte, abgestufte und getrocknete Quarzsandsieblinie.

#### Produkteigenschaften

staubarm  
gute Verdichtbarkeit  
geschmeidige Verarbeitung  
hat 1,2 mm Größtkorn

#### Technische Werte

Schichtdicke:	5 bis 10 mm
Konsistenz:	standfest und modellierbar
Mischungsverhältnis:	Füllgrad Reaktionsharz zu Sieblinie = 1:7 bis 1:20 nach Massenteilen

#### Qualitätssicherung

**weber.floor 4932 Estrichsieblinie F** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

#### Allgemeine Hinweise

Die hier angegebenen Füllgrade beziehen sich auf eine Material- und Objekttemperatur von 20 °C. Höhere bzw. niedrigere Temperaturen bedingen eine veränderte Füllbarkeit.  
Die verarbeitungsrelevanten Daten wie z.B. Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen oder Untergrundvorbereitung sind den Technischen Datenblättern der jeweiligen Bindemittel zu entnehmen.

#### Untergrundvorbereitung

Einzelheiten zur Untergrundvorbereitung sind den Technischen Merkblättern **weber.floor 4710 Grundierung EP** oder **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** zu entnehmen.

#### Verarbeitung

##### Mischen:

Reaktionsharzbindemittel nach Vorgabe anmischen, umtopfen, **weber.floor Estrichsieblinie** im geplanten Mischungsverhältnis zugeben und erneut aufmischen.

## weber.floor 4932

### Estrichsieblinie F

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

bei 1 mm Schichtdicke : ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>

---

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	25 kg	40 Säcke

---

---

#### Produktdetails

##### Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung ist das Material mindestens 5 Jahre lagerfähig.