

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 EC 1 Epoxidharzmörtel oder -estrich 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. Für den Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

weber.floor 4932 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 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 oder weber.floor 4712 zu entnehmen.

Verarbeitung

Mischen:

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

weber.floor 4932

Estrichsiebleinie F

Verbrauch / Ergiebigkeit

bei 1 mm Schichtdicke : ca. 2,0 kg/m²

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit | VPE / Palette |
|------------|---------|---------------|
| Papiersack | 25 kg | 40 Säcke |

Produktdetails**Lagerung:**

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