

weber.floor 4933

Estrichsieblinie N

Verarbeitungsfertige, feuergetrocknete und abgestufte Sieblinie zur Herstellung von Reaktionsharzestrichmischungen, Größtkorn 3,0 mm für Schichtdicken über 10 mm

Anwendungsgebiet

• Quarzsand für Epoxidharzestrich und Reparaturmörtel

- gute Verdichtbarkeit
- geschmeidige Verarbeitung

Produkteigenschaften

• hat 3,0 mm Größtkorn

Anwendungsgebiet

Mit **weber.floor 4933 Estrichsieblinie N** 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. Beanspruchungsgruppe I bis III (schwer bis leicht) nach DIN 18560-Teil 7. Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

weber.floor 4933 Estrichsieblinie N ist eine werksmäßig hergestellte, abgestufte und getrocknete Quarzsandsieblinie.

Produkteigenschaften

staubarm
gute Verdichtbarkeit
geschmeidige Verarbeitung
hat 3,0 mm Größtkorn

Technische Werte

Schichtdicke:	10 bis 50 mm
Konsistenz:	standfest und modellierbar
Mischungsverhältnis:	Füllgrad Reaktionsharz zu Sieblinie = 1:7 bis 1:20 nach Massenteilen

Qualitätssicherung

weber.floor 4933 Estrichsieblinie N 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.
Bei der Beanspruchungsklasse I und II nach DIN 18560-7 wird eine Oberflächenzugfestigkeit von 2,0 N/mm² erforderlich.

Verarbeitung

Mischen:

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

weber.floor 4933

Estrichsieblinie N

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 mindestens 5 Jahre lagerfähig.