

Produktinformation

Kiesel Servoflex 5 royal SuperTec Dünn/Mittel/Fließbettm. 15 kg Sack

Art-Nr.: 13155 / GTIN: 4015705131559 / Marke: [Kiesel Bauchemie](#)



35,95EUR / Sack

Grundpreis: 2,40EUR / Kilogramm

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: 9-11 Werkstage

- individuell einstellbare Mörtelkonsistenz, dadurch weitgehend vollflächige Einbettung des Belagsmaterials möglich
- sehr hohe Ergiebigkeit
- für den Innen-, Außen- und Unterwasserbereich an Wand- und besonders Bodenflächen
- keine Ausblühungen
- bei niedrigeren Temperaturen sicher zu verarbeiten
- auch auf Heizestrichen, Balkonen, Terrassen und an Fassaden
- lange Verarbeitungszeit, lange Einlegezeit
- auf Calciumsulfatestrichen bei großformatigen Fliesen keine sperrende Grundierung erforderlich
- mit Origin Consistency Effect

Produktinformation

Kunststoffvergüteter, hellgrauer, sehr ergiebiger, calciumaluminatzementgebundener und staubreduzierter Dünnbett-/Mittelbett-(Fließbett-) und Ausgleichsmörtel mit hoher Frühfestigkeit und sicherer Erhärtung auch bei niedrigeren Temperaturen. Für Auftragsstärken bis 20 mm im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich. Nach DIN EN 12004 C2 FTE-S1.

Servoflex 5 royal eignet sich besonders zum Verlegen von großformatigen Belägen, Feinsteinzeug und entsprechenden Naturwerksteinbelägen auf bedingt verformbaren Untergründen wie z.B. Heizestriche, Estriche auf Basis Zement und Calciumsulfat, Gussasphaltestriche, Ortbeton (mindestens 3 Monate alt) und anderen. Durch Erhöhen der Wasserzugabe auf ca. 5,4 l/15 kg entsteht eine sehr geschmeidige Mörtelkonsistenz, die einen Spezial-Bettungseffekt ermöglicht, der ein weitgehend hohlräumfreies Verlegen bei Anwendung des Floating-Verfahrens ermöglicht. Dadurch kann die Anwendung des Buttering-Floating-Verfahrens entfallen. Dies gilt für den Innenbereich. Bei der Verlegung von besonders großformatigem Belagsmaterial kann das kombinierte Verfahren (Buttering-Floating) für eine optimale Bettung des Belagsmaterials erforderlich werden. Durch die spezielle Bindemittelbasis sind bei Verwendung von **Servoflex 5 royal** z.B. im Außenbereich keine Ausblühungen möglich. Zudem ist eine erhöhte Beständigkeit gegen Säuren und Temperaturbeständigkeit im Vergleich zu portlandzementgebundenen Produkten gegeben.

Servoflex 5 royal ist nach GEV EMICODE EC1Plus klassifiziert.

Erfüllt die Richtlinien für Flexmörtel.

Sicherheitsdatenblatt

Hier können Sie das Sicherheitsdatenblatt und weitere Dokumente als PDF herunterladen:

[SICHERHEITSDATENBLATT](#)