



# KSE Sand F36

## - Quarzsand F 36 -

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	80
	<b>Größe / Menge</b>	<b>4 kg</b>
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	04
	<b>Art.-Nr.</b>	
beige (Eigenfarbe)	0570	■

**Verbrauch** Je nach Aufgabenstellung

**Anwendungsbereiche**

- Herstellen von KSE-gebundenen Quarzsand-Schlämmen
- Hinterfüllmassen
- Anböschmörtel



**Eigenschaften** ■ Feuergetrocknet

**Produktkenndaten**

Dichte (20 °C)	ca. 2,65 g/cm <sup>3</sup>
Theoretische spez. Oberfläche	ca. 149 cm <sup>2</sup> /g
Zusammensetzung	ca. 99 M.-% Quarz
Mittlere Korngröße	ca. 0,16 mm

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

**Mögliche Systemprodukte**

- **KSE 500 STE (0713)**
- **KSE Filler A (0571)**
- **KSE Filler B (0572)**

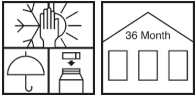
**Verarbeitung** Richtrezepturen und Verarbeitung sind dem Technischen Leitfaden KSE-Modul zu entnehmen.

**Hinweise**

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

**Lagerung / Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebilde trocken gelagert mind. 36 Monate.

**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.