



KSE-Füllstoff A

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System.

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	90	36
	VPE	3 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	03	25
	Art.-Nr.		
hellgrau (Eigenfarbe)	0571	■	■

Verbrauch

Je nach Aufgabenstellung

Anwendungsbereiche



- Herstellen von KSE-gebundenen Mineralmehl-Schlämmen
- Hinterfüllmassen
- Kitt- und Anböschmörtel

Eigenschaften

- Verwachsung von Chlorit-Glimmer-Quarz

Produktkenndaten

Schüttdichte (DIN 52110)	ca. 0,7 kg/l
Stampfdichte (DIN ISO 787/11)	ca. 0,9 kg/l
Farbe	hellgrau

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

Zusätzliche Informationen

- [Technischer Leitfaden KSE-Modul-System](#)

Mögliche Systemprodukte

- [KSE 500 STE \(0713\)](#)
- [KSE-Füllstoff B \(0572\)](#)
- [Quarzsand F 36 \(0570\)](#)

Verarbeitung

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

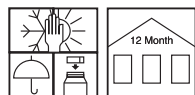


Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Lagerung / Haltbarkeit

In ungeöffneten Säcken, kühl und trocken gelagert mind. 12 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 Abguss 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.