

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 0572

KSE-Füllstoff B

Quarzpulver.
Füllstoff für das KSE-Modul-System.

Produkteigenschaften

Quarzmehl aus dem Remmers KSE-Modul-System. Zur Herstellung Kieselsäureester-(KSE-)gebundener Schlämmen, Hinterfüllmassen und Anböschmörtel.

Verwitterungsoberflächen weisen häufig (Mikro-)risse in Dimensionen auf, die mit Steinfestigern auf Basis Kieselsäureester ohne den Zusatz von Füllstoffen nicht sinnvoll geschlossen werden können. Bei der Restaurierung solcher Gesteinsoberflächen werden aus diesem Grund - insbesondere wenn es sich um kunsthistorisch wertvolle Oberflächen im figürlichen Bereich handelt - zur Herstellung des kraftschlüssigen Verbundes bzw. zur Schließung ausragender Originaloberflächen Schlämmen, Hinterfüllmassen bzw. Anböschmörtel zur Anwendung gebracht.

Das gezielte Einarbeiten des rein mineralischen Produktes Remmers KSE- Füllstoff B in geeignete Steinfestiger dient (gegebenenfalls

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

0572 TM-12 06 PH.doc

Produktkenndaten

Produktkenndaten im Anlieferungszustand

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Farbton: | weiß |
| Schüttdichte: | ca. 0,8 kg/l |
| Stampfdichte (DIN ISO 787/11): | ca. 0,8 kg/l |
| Zusammensetzung: | ca. 99 M.-% Quarz |

unter Zugabe weiterer Füllstoff / Zuschläge) der Herstellung entsprechender Schlämmen, Hinterfüllmassen bzw. Anböschmörtel.

Verarbeitung und Verbrauch

Verarbeitung und Verbrauch richten sich nach der zu lösenden Aufgabenstellung. Die entsprechenden Angaben sind dem Technischen Merkblatt des jeweils als Bindemittel einzusetzenden Kieselsäureester- (KSE-) Produktes bzw. einer auf die entsprechende Aufgabenstellung zugeschnittenen Richtrezeptur zu entnehmen. Da die KSE-gebundenen Materialien direkt nach der Herstellung verarbeitet werden müssen, empfiehlt sich die Herstellung bedarfsgerechter Ansätze.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

2 kg Papiersack,
25 kg Papiersack

Lagerung:

In geschlossenen Säcken, bei trockener Lagerung mindestens 1 Jahr

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.