

KLB-SYSTEM STELLMITTEL

Stellmittel 3 Super

Tixotropier- und Verdickungsmittel für Reaktionsharze

Ausehen	Weißes Pulver
Schüttgewicht	50 g/l
Einsatzmenge	Je nach Anwendung 2 - 5 Gew% auf Harz

Anwendung und Eigenschaften

Stellmittel auf Basis gefällter Kieselsäure, zur Verdickung von Reaktionsharzen bei Anwendungen an senkrechten Flächen und bei Gefälle sowie zum Porenverschluss.

Achtung: Keine Anwendung bei KLB-SYSTEM POLY-URETHAN PU 410!

- Verdickung von Beschichtungen, z.B. KLB-SYSTEM EPOXID EP 200 VF zur Herstellung von Hohlkehlsockeln.
- Verdickung von Mörtelharz, z.B. KLB-SYSTEM EPOXID EP 150 mit Zuschlag zur Anspachtelung von Rampen, zur Ausspachtelung von Löchern, Vertiefungen usw.
- Verdickung von Beschichtungen, wenn Schrägen anzuarbeiten bzw. anzurollen sind.
- Vielseitiges Verdickungsmittel, universell und sparsam einsetzbar.

Verarbeitung

Harz und Härter gemäß Verarbeitungsanleitung mischen. Dann **KLB-SYSTEM Stellmittel 3 Super** zugeben, z.B. durch Volumendosierung (Literbecher o.ä.) komplett einrühren, dann einmischen; evtl. nachdosieren. Beispielhaft für Kiesbeläge 120 - 150 g (= ca. 3 Liter Volumen dosiert) zugeben.

Lagerung

Bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen haben. Es wird empfohlen, im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Darüber hinaus gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Mit Erscheinen dieses neuen Datenblattes verlieren die vorausgegangenen Informationen die Gültigkeit.

Stellmittel 5 FT

Tixotropier- und Verdickungsmittel für Reaktionsharze

Ausehen	Weißes, faserförmiges Pulver
Schüttgewicht	80 g/l
Einsatzmenge	Je nach Anwendung 2 - 5 Gew% auf Harz

Anwendung und Eigenschaften

Stellmittel auf Basis von Polypropylen-Fasern, zur Verdickung von Reaktionsharzen bei Anwendungen an senkrechten Flächen und bei Gefälle sowie zum Porenverschluss. **Stellmittel 5 FT** lässt sich gut handhaben und staublos einarbeiten.

Anwendung

- Verdickung von Grundierungen, z.B. KLB-SYSTEM EPOXID EP 50 bei der Verwendung als Grundierung an Wänden, Kratzspachtel oder beim Fugenverschluss
- Verdickung von Beschichtungen, z.B. KLB-SYSTEM EPOXID EP 200 VF zur Herstellung von Hohlkehlsockeln.
- Verdickung von Mörtelharz, z.B. KLB-SYSTEM EPOXID EP 150 mit Zuschlag zur Anspachtelung von Rampen, zur Ausspachtelung von Löchern, Vertiefungen usw.
- Verdickung von Beschichtungen, wenn Schrägen anzuarbeiten bzw. anzurollen sind.
- Vielseitiges Verdickungsmittel, universell und sparsam einsetzbar.

Verarbeitung

Harz und Härter gemäß Verarbeitungsanleitung mischen. Dann **KLB-SYSTEM Stellmittel 5 FT** zugeben, z.B. durch Volumendosierung (Literbecher o.ä.) komplett einrühren, dann einmischen; evtl. nachdosieren. Beispielhaft für Kiesbeläge 120 - 150 g (= ca. 1,5 Liter Volumen dosiert) zugeben.

Lagerung

Bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig.