

EIGENSCHAFTEN

ZKFugenmörtel: Lösungsmittel - und kunstharzfreie Lösung zur Aufbereitung von Fugen im Innen- und Außenbereich.

ZUSAMMENSETZUNG

ZKFugenmörtel ist ein Gemisch aus organischen, pflanzlichen und mineralischen Stoffen

PH-WERT

11 (1,5 g/l H²O -283K/10°C)

ANWENDUNGSBEREICH

Verfugungen Im Innen- und Außenbereich.

Schutz gegen Bodenfeuchtigkeit, drückendes Oberflächenwasser, Kapillarwasser, Verschmutzung und Schimmel.

DICHTE

1,8-2,0 g/cm³

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss rissfrei sein und ausreichend Festigkeit aufweisen. Es dürfen ausschließlich mineralische Untergründe behandelt werden.

Reinigen der Oberflächen, z.B. durch Verfahren wie Druckluftstrahlen.

Die zu bearbeitenden Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, saugfähig und frei von haftungsmindernden Rückständen wie z.B. Trennmitteln, Ölen, Fetten, Beschichtungsresten, Zementsinterschichten oder Ablagerungen sein.

APPLKATION

Die äußere Fuge bzw. Arbeits- oder Dehnfuge wird mit einer dehnfähigen Dichtstofffuge oder Acrylfuge abgedichtet.

Die untere Fuge bzw. Anschlussfuge wird mit einem Zementmörtel + **ZK**Fugenmörtel ausgeführt. In der Horizontalen wie auch in der Vertikalen in Rundkehlenverarbeitung.

Begehbare Flächen werden mit Estrich + **ZK**Estrich ausgebessert oder neu verarbeitet.

MINDESTVERARBEITUNGSTEMPERATUR	Die Objekt- und Umgebungstemperaturen während der Verarbeitungs- und Abbindezeit liegen bei mind. 278K (+5°C), die optimale Temperatur liegt zwischen 283K (+10°C) und 298K (+25°C).
TROCKENZEIT / STANDZEIT	ca. 24 Stunden, je nach Auftrag, Klima, Austrocknungszustand
SCHUTZMASSNAHMEN / OBJEKT	Angrenzende nicht alkalibeständige Bauteile sind zu schützen. PH - Wert 11 (1,5 g/Z H ² O - 283 K/10° C)
SCHUTZMASSNAHME / HANDHABUNG	Schutzbrille, Schutzhandschuhe. Wir verweisen auf das DIN Sicherheitsdatenblatt
WERKSTOFFGRUPPE	organisch - mineralisch
LAGERUNG	Frostfrei unbegrenzt haltbar (gemäß WHG § 19)
ENTSORGUNG	Über geordnete Hausmülldeponie
HINWEISE	Im Übrigen gelten die Vorschriften des BFS - Merkblätter 201 und der DIN 18550

Alle vorstehenden Angaben sind die Ergebnisse langjähriger praktischer Erfahrungen und Prüfungen. Sie entsprechen dem heutigen Stand von Wissenschaft und Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendung informieren und dienen dem Verarbeiter als beratende Hilfe.

Wegen der unterschiedlichen Beschaffenheit der Baukörper / Untergründe und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflusses liegen, kann eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlung nicht übernommen werden.

Die Angaben entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck selbst zu prüfen. Alle früheren Aussagen und Angaben, sowie technische Produktinformationen werden mit Herausgabe dieser Veröffentlichung ungültig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, vorbehalten.