

Sperrmörtel HK

Kunststoffvergüteter, hydraulisch abbindender Sperrmörtel für mineralische Oberflächendichtungssysteme

Einsatzgebiete:

GETIFIX® Sperrmörtel HK eignet sich

- zur Herstellung von Hohlkehlen im Übergangsbereich Wand/Boden oder Wand/Wand
- als flächige Egalisierungsspachtelung
- zum Schließen von Fehlstellen, Rautiefen oder Fugen im Mauerwerk oder Beton.

Eigenschaften:

GETIFIX® Sperrmörtel HK

- ist wasserundurchlässig
- hat eine gute Haftung zum Untergrund auch auf alter Bausubstanz
- ist schwindfrei aushärtend
- ist schnell härtend
- ist frost- und alterungsbeständig
- greift Baustahl nicht an
- chromatarm nach TRGS 613
- kann mit GETIFIX® Dichtungsschlämmen (starr & flexibel) und GETIFIX® Bitumendickbeschichtung 2K überarbeitet werden

Verarbeitungshinweise:

Untergrundvorbehandlung:

Der mineralische Untergrund für die Abdichtung muss sauber, fest und tragfähig sein sowie frei von Verunreinigungen (wie z. B. Bitumen, Farbe, Öl usw.). Lockere und andere bindestörende Stoffe, ggf. Sinterschicht sind mechanisch zu entfernen. Es ist kapillargesättigt vorzunässen, so dass ein matt-feuchter Untergrund vorliegt. Stehendes Wasser ist zu beseitigen.

Verarbeitung:

GETIFIX® Sperrmörtel HK wird je nach gewünschter Konsistenz in ca. 4,5 – 5,0 Liter sauberes Wasser vorgelegt und mittels langsam laufendem Rührwerk mind. 2 Minuten zu einem homogenen knotenfreien Mörtel vermischt. Den Mörtel mittels geeignetem Werkzeug auftragen, verdichten und abreiben. Bei größeren Ausbrüchen sollte eine Hilfsschalung verwendet werden. Die Verwendung einer Haftschlämme (aus plastisch

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

Sperrmörtel HK

angerührtem GETIFIX® Sperrmörtel HK), in die frisch in frisch der Mörtel eingebracht wird, erhöht die Haftung zum Untergrund.

Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten

Aushärtezeit: ca. 60 Minuten

Mineralisch überarbeitbar: nach ca. 2-3 Stunden

Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit Wasser plastifiziert werden.

Es gelten die Regeln für die Verarbeitung von zementgebundenen Baustoffen, u.a. sollte GETIFIX® Sperrmörtel HK nicht bei Regen, starkem Wind, Schnee, Frost sowie bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +30°C verarbeitet werden.

Verbrauch:

Werk trockenmörtel: ca. 18 kg/m² je cm Schichtstärke bzw. ca. 2,5 kg/m Hohlkehle.

Reinigung:

mit Wasser vor Erhärtung

Entsorgung:

Im abgeordneten Zustand Entsorgung als Baustellenabfall

Arbeitsschutz:

Es sind die Bestimmungen der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit zementgebundenen Stoffen zu beachten. GETIFIX® Sperrmörtel HK darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Die Alkalität aufgrund des Zementgehaltes führt zu Augen- und Hautreizungen und somit ist jeglicher Haut- und Augenkontakt zu vermeiden. Eine Sensibilisierung durch Hautkontakt ist möglich, auch deshalb sind bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Bei Berührung sofort mit viel Wasser spülen und bei Augenkontakt zusätzlich einen Arzt konsultieren.

Lagerstabilität:

Trocken, in geschlossenen Gebinden; bis 6 Monate lagerfähig.

Gebinde

25 kg Sack

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden