
Gebrauchsfertiger, weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel

Einsatzgebiete:

- vollflächiges Spachteln zur Herstellung einer streiflichtfreien Oberfläche auf mineralischen Untergründen, speziell für den Einsatz auf
 - Getifix Klimaplatte
 - Getifix fovioplus
 - Getifix ambio
- Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereiche
- Fixieren von korrosionsfreien Eckschutzschienen
- Glätten, Füllen, Ausbessern und Beschichten von mineralischen Untergründen im Innenbereich.

Eigenschaften:

- diffusionsoffen
- hydraulisch erhärtend
- hoch alkalisch
- kapillar leitend
- spannungsarm (rissfrei austrocknend)
- hohe Klebeaktivität, standfest
- leicht verarbeitbar
- kunststoffvergütet
- stark füllend
- chromatarm gemäß TRGS 613
- erhöhtes Wasserrückhaltevermögen

Technische Daten:

Farbe	:	weiß
Anmischverhältnis	:	ca. 10 Liter Wasser auf 20 kg Pulver ca. 0,5 Liter Wasser auf 1 kg Pulver
Bindemittelbasis	:	Portlandzementklinker (CEM I), Kalkhydrat
Schüttdichte	:	ca. 0,95 kg/dm ³
pH-Wert (mol/l)	:	ca. 12
Verbrauch	:	ca. 0,5 kg/m ² Pulver bei Fugenspachtelung ca. 1-2 kg Pulver bei 1 mm Schichtstärke und vollflächiger Verarbeitung (je nach Untergrundrauigkeit)
Verarbeitungszeit	:	ca. 2 Std. (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)
Überarbeitbar	:	nach Trocknung (ca. 24 Std.) schleifbar

Verarbeitung:

Untergrundvorbehandlung:

Der Spezialspachtel K kann auf trockene und feuchte Untergründe aufgetragen werden. Diese müssen jedoch fest, tragfähig und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen haftungsmindernden Stoffen sein. Nicht fest haftende Farb- und Kalkanstriche, Putzreste etc. sind zu entfernen. Geeignete Untergründe sind neben der Getifix Klimaplatte u. a. Beton, Ziegelmauerwerk, Kalkzement und Zementputze, Putze der Putzmörtelgruppe PII und P III (nach DIN 18550), Porenbeton und Kalksandstein.

Stark saugende Wandbildner wie Ziegelmauerwerk oder Putze sollten kapillar sättigend vorgeässt werden.

Stark saugende Trockenbaustoffe wie die Getifix Klimaplatte oder Getifix ambio werden mit Klimagrund vorbehandelt.

Mischen:

Der Getifix Spezialspachtel K (20 kg) wird mit ca. 10 l vorgelegtem sauberem Wasser (Mischverhältnis ca. 1:2) mit einem langsam laufenden Rührwerk intensiv und homogen vermischt, bis ein knotenfreier, geschmeidiger Mörtel entsteht. Nach einer Reifezeit von ca. 3-5 Minuten nochmals aufrühren. Der Spachtel kann nun mit einer Auftragsstärke bis ca. 10 mm auf den Untergrund appliziert werden. Je nach Anwendung kann als Armierungs-/Verstärkungseinlage das Getifix Putzgewebe (165) in die frische Spachtelmasse eingelegt werden.

Verarbeitungstemperatur: T > 5 °C

Die Untergrund- und Umgebungstemperatur sollte bis 72 Stunden nach der Verarbeitung nicht unter 5 °C sinken. Nach dem Trocknen kann der Spezialspachtel überarbeitet (geschliffen) oder überstrichen werden.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Entsorgung:

Restmengen dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Materialreste, Liefergebinde und Mischgefäße müssen einer geordneten Entsorgung zugeführt werden.

Restinhalte mit Wasser abbinden lassen:

Abfallschlüssel-Nr.: LAGA-Nr. 314 09 / Bauschutt

Nicht aushärtende Produkte:

Abfallschlüssel-Nr.:LAGA-Nr.91206/ Baustellenabfälle

Lieferform : 20 kg (Papiersack)

Arbeitsschutz : Beachten Sie die Hinweise in den Sicherheitsdatenblätter und die Bestimmungen der Berufsgenossenschaft im Umgang mit zementhaltigen Stoffen.

Lagerstabilität : ca. 12 Monate bei trockener Lagerung

Technisches Merkblatt
GETIFIX[®]
Spezialspachtel K



Gefahrenhinweise: R 36/38 : Reizt die Augen und die Haut
R 43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Sicherheitsratschläge: S 2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 24 : Berührung mit den Augen vermeiden
S 25 : Berührung mit der Haut vermeiden
S 26 : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit
Wasser spülen und Arzt aufsuchen
S 37 : Geeignete Schutzhandschuhe tragen

EG-Sicherheitsdatenblatt: stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Wissen 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 Haftung beschränkt sich auf den Austausch defekter Ware. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.