
Gebrauchsfertiger, sulfatbeständiger, kunststoffvergüteter Werkstrockenmörtel auf Portlandzementbasis

- Anwendung:** Kleber für die Montage von Getifix Calciumsilikatplatten, ambio, fovioplus, Anschlusskeile und Leibungsplatten
Beschichtung der ambio und Klimaplaten bei geringem Anspruch an die Oberflächenqualität
- Produkteigenschaften:** Hydraulisch erhärtend, kapillarleitend
Hoch alkalisch, sulfatbeständig, hohe Klebeaktivität
sehr gute Verarbeitbarkeit
vielseitig einsetzbar
chromatarm im Sinne der TRGS 613
- Technische Daten:** Bindemittelbasis Portlandzementklinker (CEM I)
Schüttdichte ca. 1,5 kg/dm²
Rohdichte Frischmörtel ca. 2,0 kg/dm³
- Verarbeitung:**
- Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund muß tragfähig, frei von Schmutz und haftungsmindernden Stoffen sein. Trockene, stark saugende Untergründe sind kapillarsättigend vorzunässen. Geeignete Untergründe sind u.a. Beton, Ziegelmauerwerk, Gips-, Kalkzement- und Zementputze.
- Mischen:** Der Getifix[®] Spezialkleber KS (20 kg) wird mit ca. 5 l sauberem Wasser (Mischverhältnis 1 : 4) mit einem langsam laufenden Rührwerk intensiv und homogen zu ca. 12,5 l Frischmörtel vermischt.
- Verarbeitungstemperatur:** T > 5 °C
Die Untergrund- und Umgebungstemperatur sollte bis 72 Stunden nach der Verarbeitung nicht unter 5 °C sinken.
- Verarbeitungszeit (ca.):** t = 45 min (bei T = 20 °C)
- Verbrauch (Trockenmörtel):** Punkt-Wulst-Methode ca. 5 kg/m²
Kammbettmethode ca. 4 kg/m²
- Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser
- Entsorgung:** Restmengen dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Materialreste, Liefergebilde 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

Technisches Merkblatt

GETIFIX[®]

Spezialkleber KS



Lieferform:	20 kg (Papiersack)
Arbeitsschutz:	Beachten Sie die Hinweise in den Sicherheitsdatenblätter und die Bestimmungen der Berufsgenossenschaft im Umgang mit zementhaltigen Stoffen.
Lagerstabilität:	Mindestens 12 Monate bei trockener Lagerung in geschlossenen Gebinden.
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 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 Haftung beschränkt sich auf den Austausch defekter Ware. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.