

GETIFIX®

Sperrsticks

Getränktes Sperrstäbchen gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit

Einsatzgebiete:

- eignet sich zur Herstellung von nachträglichen chemischen Horizontalsperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in allen mineralischen Baustoffen (wie z.B. Ziegel- und Natursteinmauerwerk sowie in Mörtel- und Betonbauteilen) unabhängig vom Durchfeuchtungsgrad der Baustoffe.

Eigenschaften:

- Produkt mit Eignungsnachweis zur „Herstellung von nachträglichen chemischen Horizontalsperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit“ in Anlehnung an die Prüfforderungen der WTA für eine „Zertifizierung für Injektionsstoffe gegen kapillare Feuchtigkeit“ gemäß WTA-Merkblatt für drucklose Injektion; DFG 95 + 5%; MFPA Leipzig
- Der Wirkstoff in den getränkten Getifix Sperrsticks verteilt sich nach dem Einbau in das Kapillarnetzwerk des Baustoffes unabhängig von dessen Durchfeuchtungsgrad und bildet dann eine Sperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit.
- bewirkt eine drastische Reduzierung der kapillaren Wasseraufnahme, da wasserabweisend
- zieht keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit nach sich, da diffusionsoffen
- besitzt eine optimale Beständigkeit gegen Alkalien und bauschädlichen Salzen
- fehlertolerant und schnell in der Anwendung ohne aufwändige Injektionstechnik
- geringes Gefahrenpotential – da keine Injektion unter Druck
- einfache und sichere Verbrauchsmengenabschätzung
- beste Eignung auch bei klüftigen Baustoffen (mit Hohlräumen durchsetzt)

Technische Daten:

- Durchmesser: 13 mm
- Länge: 30 cm, zuschneid- und verlängerbar
- Wirkstoffbasis: Silan
- Wirkstoffgehalt: ca. 69 %

Verarbeitungshinweise:

Die Bohrungen sind im Durchmesser von 16 mm bis 5 cm vor Mauerwerksende zu erstellen. Der Bohrlochabstand beträgt maximal 10 cm. Nach dem Erstellen der Bohrungen sind diese gut zu reinigen, mit Druckluft oder Wasser spülen.

Die Gebinde (Dosen) sind ca. 10 Minuten vor der Anwendung auf den Kopf zu stellen.

Nach der Entnahme werden die Getifix Sperrsticks ca. 1 cm kürzer als die Bohrung zugeschnitten und direkt aus dem Vorratsbehälter in die Bohrungen gesteckt.

Abschließend sind die Bohrungen mit z. B. Getifix Sperrmörtel HK zu verschließen.

Eventuelle Wirkstoffüberreste auf die nächste Dose übertragen, ansonsten Restmengen mit mineralischen Stoffen binden und entsorgen.

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.

GETIFIX® Sperrsticks

Verbrauch:

In Abhängigkeit der Wanddicke, z.B.:

Wandstärke [cm]	Ca. Verbrauch [Sticks/m]	Ca. Ergiebigkeit [m/Dose]
17,5	4	10,4
24	6	6,7
36,5	10	3,9
40	11	3,5
60	18	2,2
90	28	1,4
100	31	1,3

Arbeitsschutz:

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Empfehlungen zur Entsorgung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Lagerung:

In original verschlossenen Behältern mind. 12 Monate lagerfähig. (Geöffnete und mit Schnappdeckel wieder verschlossene Dosen sind mind. Noch 14 Tage lagerfähig.)

Lieferform:

- Dose (mit 40 Sticks zu je 30 cm Länge)
- Karton mit 6 Dosen

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.