

FIX 10-S

TECHNISCHES DATENBLATT

STOPFZEMENT

ART.-NR. 1324.02



TECHNISCHE DATEN

Basis:	Zement, additive
Farbe:	zementgrau
Schüttgewicht:	ca. 1,2 kg/dm ³
Untergrund-/	
Verarbeitungstemperatur:	5 °C bis +30 °C
Erstarrungsbeginn:	sofort nach Wasseraufnahme

Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereintrüben und Sickerstellen in Kellern, Schächten, Stollen usw.

EIGENSCHAFTEN

- Chloridfrei
- Hochreaktiver Schnellzement
- Erstarrt sofort bei Wasserkontakt
- Belastbar mit Druckwasser innerhalb weniger Minuten
- Sehr hohe Haftung auf Beton

EINSATZGEBIETE

- Abdichtung von punktuellen Wassereintrüben
- Abdichtung von Sickerstellen
- In Schächten
- In Kellerwänden
- In Stollen

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Stopfungen von Laufstellen erreicht man, indem man **FIX-10-S** in trockener Form per Hand in die Laufstelle drückt.

Zur besseren Verankerung von **FIX-10-S** kann die Laufstell vor der Stopfung schwalbenschwanzförmig ausgestemmt werden. Wird bei der ersten Stopfung keine Dichtheit erreicht, so kann nochmals ein Auftrag von **FIX-10-S** erfolgen. Danach ist die gestopfte Laufstelle in die gewählte Flächenabdichtung einzubeziehen.

HINWEISE

Lagerung:	Trocken in ungeöffneten Originalgebinden 12 Monate
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Das Mörtelpulver ist wassergefährdend und muss deshalb ordnungsgemäss entsorgt werden. Nicht in Kanalisation, in Gewässer oder den Boden gelangen lassen.
Entsorgung:	Mit 20% Wasser reagieren lassen und ausgehärtetes Material unter Beachtung der kantonalen Vorschriften deponieren. VeVA-Code: 101314 Betonabfälle und Betonschlämme
GISCODE:	ZP1

VERPACKUNGSEINHEITEN

1324.02	Eimer à 6 kg
---------	--------------

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.