

# FIX 10-S

STOPFZEMENT

TECHNISCHES MERKBLATT

ART.-NR. 1324.02

**TECHNISCHE DATEN**

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

Sofort-Abdichtung von Flächendurchfeuchtungen, Wassereinbrüchen 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 Wassereinbrüchen
- 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 Laufstelle 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 Originalverpackungen 12 Monate
Transport:	Kein Gefahrenstoff
Ökologie:	Das Mörtelpulver ist wassergefährdet 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 Robotech AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.