

## Schnellbinder flüssig *epasit sf*

### Anwendung:

*epasit sf* dient zum Beschleunigen der Abbindezeit von zementhaltigen Mörteln.

*epasit sf* kann auch für Stopfungen gegen durchdringendes Wasser bei Beton und Mauerwerk eingesetzt werden.

### Eigenschaften:

*epasit sf* ist eine gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie, reaktive Flüssigkeit auf Silikatbasis. Beim Vermischen mit zementhaltigen Mörteln ohne Wasserzugabe entsteht eine Masse, die innerhalb von Sekunden erhärtet.

### Technische Daten:

pH-Wert:	ca. 12 (alkalisch)
Dichte:	ca. 1.100 g/dm <sup>3</sup>
Gefriertemperatur:	ca. 0 °C
Siedetemperatur:	ca. 100 °C

Sicherheitshinweise: Reizt die Haut. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Benetzte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Gesichtsschutz tragen.

Entsorgung: Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Materialreste können nach Abfallschlüssel 524 02 (Laugen, Laugengemische und Beizen) entsorgt werden.

### Verarbeitung:

Bei Verwendung als Abbindebeschleuniger im Verhältnis 1:10 (*epasit sf* : Wasser) dem Anmachwasser begeben.

Für Stopfungen Wasserdurchgangsstelle ca. 5 cm tief ausspitzen. Im Gummibecker mit Schutzhandschuhen eine kleine Menge *epasit sf* mit *epasit MineralDicht plast* mischen und sofort in die Wasserdurchgangsstelle bis zur Erhärtung eindrücken. Anschließend mit unverdünntem *epasit sf* überstreichen.

Lagerung: Frostfrei lagern. In geschlossenen Gebinden ca. 1 Jahr lagerfähig.

Lieferform: Flüssig, in Kanistern zu 5, 10 und 25 Litern.

### Ausgabe 01/95

*epasit*-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.