



# REMIPLAST-P80

## Konzentriertes, plastifizierendes Estrichzusatzmittel

**Art.-Nr. 401464**

### Einsatzgebiet:

REMIPLAST-P80 wird für hochwertige, schwimmende und Verbund-Estriche – zement- und anhydritgebunden – eingesetzt. Das Produkt eignet sich besonders für Heiz-Estrich und zur Verarbeitung in Estrichmörtel-Förderanlagen. REMIPLAST-P80 ermöglicht die Herstellung gut verarbeitbarer Estrichmörtel mit niedrigen W/Z-Werten.

### Eigenschaften und Vorteile:

Mit REMIPLAST-P80 modifizierte Estriche zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- plastische Verarbeitungskonsistenz
- reduzierter Wasserbedarf um bis zu 10 %
- erhöhte Druck- und Biegezugfestigkeit
- reduziertes Wasserabsondern (Bluten) an der Estrichoberfläche
- nicht verzögernd
- gute Pumpeigenschaften.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	wässrige Tensidlösung, chloridfrei
Farbe:	schwarz-braun
Konsistenz:	flüssig
Dichte:	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Lagerung:	vor Frost und Verunreinigungen schützen
Haltbarkeit:	24 Monate bei + 20° C im original verschlossenen Gebinde
Lieferform:	1. 100 kg IBC 200 kg Fass 25 kg Gebinde
Wassergefährdungsklasse:	1 (Selbsteinstufung)

### Empfohlene Dosierung:

0,2 bis 0,7 M.-% bezogen auf Zement

Die erforderliche Dosiermenge hängt von der Estrichrezeptur und der Reaktivität des Zementes ab. Sie ist im Rahmen einer Eignungsprüfung zu ermitteln. Bei stark blutendem Zement kann eine höhere Dosierung erforderlich werden.

Bei „klebrigem“ Frischmörtel liegt i.d.R. eine Überdosierung vor; die Dosiermenge ist entsprechend zu reduzieren.

### Verarbeitung:

REMIPLAST-P80 ist vorzugsweise der fertigen Mischung zuzugeben. Eine Zugabe mit dem Anmachwasser ist nach einer Eignungsprüfung ebenfalls möglich. Die Mischzeit ist vom Mischer abhängig und muss entsprechend angepasst werden. Eine ausreichende Nachmischzeit ist in jedem Falle sicherzustellen.

### Besondere Hinweise:

- Vor Verwendung im Mörtel ist stets eine Eignungsprüfung gem. geltender Normen durchzuführen.
- Nur geeignete Zuschlagsstoffe sind zu verwenden, bei ausreichendem Bindemittelgehalt

### Sicherheitsratschläge:

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!