



## ANWENDUNGSBEREICH

Universelle Verarbeitungshilfe zur Herstellung von zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen nach DIN 18560 der Güte bis CA-F4 bzw. CT-F5, schwimmend, auf Trennlage und im Verbund.

## EIGENSCHAFTEN

- Deutliche Verbesserung der Verarbeitbarkeit
- Kein Entmischen des Estrichmörtels
- Plastifizierend, Anmachwasser reduzierend
- Verbessert die Verdichtung des Mörtels und erhöht die Wärmeleitung bei Heizestrichen
- Für alle Heizungssysteme geeignet

## DOSIERUNG & VERBRAUCH

25-75 g (1-3 Messlöffel) je 200 Liter Mischkessel. (Messlöffel liegt jeder Verpackungseinheit bei)

Die Dosierung erfolgt grundsätzlich direkt in den Mischkessel, vor dem Zement.

Die Mörtelkonsistenz wird erdfeucht bis leicht plastisch eingestellt.

Nach Zugabe aller Komponenten muss zur vollen Entfaltung der Wirkungsweise eine Nachmischzeit von ca. 1 Minute eingehalten werden!

Mischempfehlung CT-F4	m <sup>3</sup>	Mischung
Estrichsand 0/8 mm (A/B)	1.500 kg	300 kg
CEM I 32,5 R	250 kg	50 kg
<b>GLASS EASY P</b>	125-375 g	25-75 g

Wasser abhängig von Sand, Sandfeuchte, Bindemittel und der Dosierung.

Mischempfehlung CA-F4	m <sup>3</sup>	Mischung
Estrichsand 0/8 mm (A/B)	1.500 kg	300 kg
Calciumsulfatbinder	375 kg	75 kg
<b>GLASS EASY P</b>	125-375 g	25-75 g

Wasser abhängig von Sand, Sandfeuchte, Bindemittel und der Dosierung.

Zur weiteren Festigkeitssteigerung empfiehlt es sich ca. 20% vom Estrichsand durch Splitt (2-5 mm) zu ersetzen oder/ und einen Zement CEM I 42,5 R zu verwenden.

## HEIZESTRICH

Heizestriche werden gemäß der Fachinformation „Schnittstellenkoordination für beheizte und gekühlte Fußbodenkonstruktionen“ aufgeheizt.

## BELEGREIFE

Die Restfeuchtemessung wird mit dem CM Gerät gemäß der Arbeitsanweisung der DIN 18560 „Durchführung von CM Messungen“ durchgeführt. Die Oberbelagsverlegung erfolgt gemäß den gewerkespezifischen Vorgaben und unmittelbar nach Erreichen der Belegreife.

## TECHNISCHE DATEN

Lieferform: pulverförmig

Farbe: weißlich

Verpackung: Eimer 10 kg lose - Palette mit 22 Eimer

Haltbarkeit: 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung  
Vor Sonne und Hitze schützen

**Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien der GLASS AG sind zu beachten.**

**Weitere Informationen und aktualisierte Datenblätter finden Sie unter [www.glass.ag](http://www.glass.ag)**