

## Einsatzgebiet:

Arbeitsfugen im Sohle/Wandbereich

Durchgehende, elastische Dichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser, durch welche die Verbundwirkung zwischen Dichtblech und frischem Beton gefördert wird.

Verbindung mit Dehnfugen ist durch einen speziellen Dehnfugenanschluss problemlos möglich.

## Verarbeitungshinweise:

*Das einseitig beschichtete Fugenblech Typ „E“ wird mit der beschichteten Seite in Richtung Wasserbelastung eingebaut.*

Befestigung auf der obersten Armierungslage durch Aufstellen des Elements, dass über die beigefügten Haltebügel an die Bewehrung angerödelt wird (*Bügelabstand ca. 1,30m*).

Komplette Beschichtung, abgedeckt mit einer *geteilten* Schutzfolie die jeweils erst *kurz vor dem Betonieren* entfernt wird.

*Mindesteinbetoniertiefe 3,0 cm*. Verbindungen durch gegeneinander drücken einer mindestens 10 cm breiten Überlappung.

Sicherung der Verbindungsstelle durch eine *Stoßklammer*.

