

MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH

76474 Au am Rhein - Oberwaldstr. 1 - Telefon 07245/9197-0 - Fax 07245/9197-10

www.megaplast-bauchemie.de - Email: mail@megaplast-bauchemie.de

Sanierung von Rissen in Estrichen oder Betonböden unter Zuhilfenahme von Estrichklammern und der EP-Grundierung als 2K EP-Bauharz



1. Erweiterung der Risse von Hand oder/und mit der Flexscheibe mit Staubabsaugung.



2. Quereinschnitte alle ca. 20cm mit der Flexscheibe. Die Tiefe des Schnittes sollte ca. 50% der Estrichstärke sein. Die Länge min. 7 cm.



3. Das Aussaugen der Schnittstellen und Risse sollte mit einer Saugdüse vorgenommen werden, so dass diese staubfrei sind.



4. Das Anmischen des Megaplast 2K EP-Bauharzes (EP-Grundierung) sollte **unbedingt** maschinell mit einem Rührwandel vorgenommen werden.



5. Jetzt wird das angemischte 2K EP-Bauharz in die Risse und Querschnitte vorgegossen,



5a. Bei breiten Rissen kann das 2K EP-Bauharz mit ca. 50% Quarzsand der Körnung 0,1-0,4mm vorgefüllt werden.



6. Einlegen der Megaplast 6x70mm Estrichklammern in die mit noch frischem 2K EP-Bauharz vergossenen Querschnitte.



7. Nach ca. 30 Min. werden die Risse mit dem Bauharz nachgegossen und mit einer Spachtel geglättet.



8. Die noch frische Oberfläche wird mit Quarzsand satt abgestreut. Sollte das Bauharz in den Rissen nachsacken, muss ausreichend nachgegossen werden.