



Die Draufsicht zeigt eine typische Reparatur

Angaben zur Verfahrensweise

1. In die horizontale Mörtelfuge schneiden bis zur angegebenen Tiefe sowie in den erforderlichen vertikalen Abständen. Verwenden Sie einen elektrischen bzw. handbetriebenen Meißel, um die Schlitzte bis zur Innenecke fortzusetzen.
2. Die Schlitzte aussaugen und gründlich mit Wasser spülen.
3. Dort wo der Schlitz an der Innenecke endet, bohren Sie ein 14 mm Loch in die angrenzende Mauer wie gezeigt.
4. Loch aussaugen, um sämtlichen Staub und Schutt zu beseitigen.
5. Schneiden Sie ein Stück Bar Flex auf die erforderliche Länge und biegen Sie das Ende, um es wie gezeigt in das Loch einzupassen.
6. Loch mit Harz oder Bond Flex Anker Mörtel füllen und das gebogene Ende der Bar Flex-Armierung vollständig in das Harz bzw. in den Anker Mörtel einführen. Den übrigen Teil der Stange in den Schlitz positionieren.
7. Bei Verwendung von Harz, lassen Sie das Harz fest werden (normalerweise 15 bis 20 Minuten).
8. Den Bar Flex vorsichtig aus dem Schlitz herausnehmen und eine (ungefähr) 10 mm tiefe Füllung Bond Flex zementgebundenen Anker Mörtel in den hinteren Teil des Schlitzes einbringen. Schieben Sie das erste Stück der Bar Flex-Armierung in den Anker Mörtel, um eine gute, gleichmäßige Erfassung zu erreichen.
9. Bringen Sie eine zweite (ungefähr) 10 mm tiefe Füllung Bond Flex zementgebundenen Anker Mörtel über den sichtbaren Teil der Stange ein. Schieben Sie ein zweites Stück Bar Flex-Armierung in die Anker Mörtelfüllung, um eine gute, gleichmäßige Erfassung zu erreichen.
10. Bringen Sie eine dritte Füllung Bond Flex zementgebundenen Anker Mörtel über den sichtbaren Teil der Stange in den Schlitz ein und glätten Sie unter Verwendung der Fugenkelle.
11. Fuge wieder ausfugen oder füllen und für jegliche Dekoration so belassen.