

### **1 Grundierung**

Kiesel (1:1 mit Wasser) gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Stark saugende Untergründe mit Wasser vornässen.

### **2 Haftbrücke**

Innerhalb der Reaktionszeit von Kiesel die Haftbrücke aus WP Sulfatex mit der Schlämmbürste auftragen.

### **3 Egalisierung**

Alle Unebenheiten mit WP DS Levell „frisch in frisch“ egalisieren.

### **4 Bohrungen durchführen**

Nach Verdämmung des Injektionsbereichs die Löcher in einem Abstand von max. 12,5 cm und mit einem Durchmesser von 30 mm mit einer Neigung bis 45° ins Mauerwerk bohren.

### **5 Reinigen der Bohrlöcher**

Durch Ausblasen mit ölfreier Luft Bohrstaub aus den Löchern entfernen.

### **6 Injizieren des Wirkstoffs**

Mittels Kiesel Dosierkartusche oder Flächenspritze Kiesel drucklos ins Bohrloch einbringen. Wenn nötig, Penetration über einen längeren Zeitraum aufrechterhalten.

### **7 Verschluss der Bohrlöcher**

Nach Beendigung der Injektion Bohrlöcher mit Remmers BSP 3 oder BSP 6 Bohrloch-suspension verfüllen und mit WP DS Levell verschließen.

### **8 Flankierende Maßnahmen**

Eventuell einzubringende Dichtungskehle analog WTA Merkblatt 4-6 ausführen.

Ggf. Ausbildung eines Vertikalabdichtungsstreifens mit WP Sulfatex ausführen. Mindestens 30 cm über die Injektionsebene.

