

## Statikmischkartusche 150 ml inkl. 1 Statikmischer und Auspresskolben

zu verarbeiten mit normaler  
Silikon-Auspresspistole

### Zubehörteile ohne Abbildung

siehe Produkte-Steckbrief:

- 23 WIT-C 100 Beton, Vollstein,  
Porenbeton, Leichtbeton
- 24 WIT-C 200 Lochsteine



## Leistungsnachweise

### 1. Einsatzbereiche

- Schwerlastbefestigungen in Lochstein, Vollstein, Beton, Poren- und Leichtbeton
- Auch als Reparatur- bzw. Klebemörtel für Betonteile geeignet
- Marmor, Granit, Grabsteine

### 2. Vorteile

- Universell einsetzbar in vielen Untergründen
- Kartusche kann durch Austausch des Statikmischers bzw. durch Wiederverschließen mit der Verschlusskappe bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums verarbeitet werden
- Die 150-ml-Kartusche kann mit jeder handelsüblichen Auspresspistole verarbeitet werden

- Wasserundurchlässiger Verbund, d.h. kein Wasser kann in das Bohrloch seitens des Verbundes eindringen
- Es bildet sich kein „nachnässender“ Rand um das Bohrloch. Dadurch haftet kein Staub, Schmutz um die Klebestelle

### 3. Eigenschaften

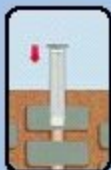
- Verarbeitung in Lochstein nur mit Siebhülsen möglich
- Temperaturbeständig bis +80°C; kurzzeitig bis +110°C
- Verarbeitungstemperatur der Kartusche mind. +20°C
- Lagertemperatur +5°C bis max. +25°C
- Mindesthaltbarkeit 12 Monate

# Setz- anweisung

Untergrund:  
Lochstein



Loch bohren



Sebhülse  
einchieben



Die Auspressrohre in die Sebhülse  
bis zum Grund einführen und mit  
gleichmäßigen Hieben ausfüllen

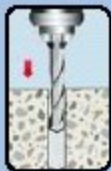


Ankerrings-Gewindehülse lang-  
sam drehend in den Mörtel ein-  
schieben, Ausfüllung beachten



Bauhilf montieren,  
Drehmoment aufbringen

Untergrund:  
Beton,  
Vollstein



Loch bohren



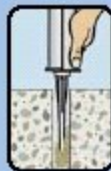
Bohrloch reinigen



Mischer auf  
Kerulche  
schrauben



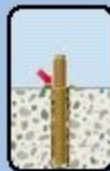
Vor Anwendung  
ca. 10 cm Schuur  
auspressen



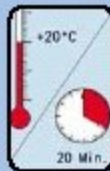
Bohrloch vom  
Grund ausfüllen



Ankerrings  
bzw. Gewinde-  
ringe drehend  
einchieben



Optische Kontrolle  
der Mörtel-  
füllmenge



Ausfüllung  
beachten  
  
+20°C  
20 Min



Bauhilf moni-  
ren, Dreh-  
moment auf-  
bringen

Untergrund:  
Porenbeton,  
Leichtbeton



Loch bohren



Bohrloch reinigen



Mischer auf  
Kerulche  
schrauben



Vor Anwendung  
ca. 10 cm Schuur  
auspressen



Mischer plus in  
Bohrloch einführen



Bohrloch vom  
Grund ausfüllen



Ankerrings  
bzw. Gewin-  
de rings drehend  
einchieben,  
Ausfüllung beachten



Bauhilf moni-  
ren, Dreh-  
moment  
aufbringen