

25

# WIT-C 150

**2-Komponenten EA-Universal-  
mörtel in der Kst.-Kartusche**

**Statikmischkartusche 330 ml  
inkl. 1 Statikmischer**

zu verarbeiten mit der Spezial-  
Auspresspistole Art.-Nr. 0891 003

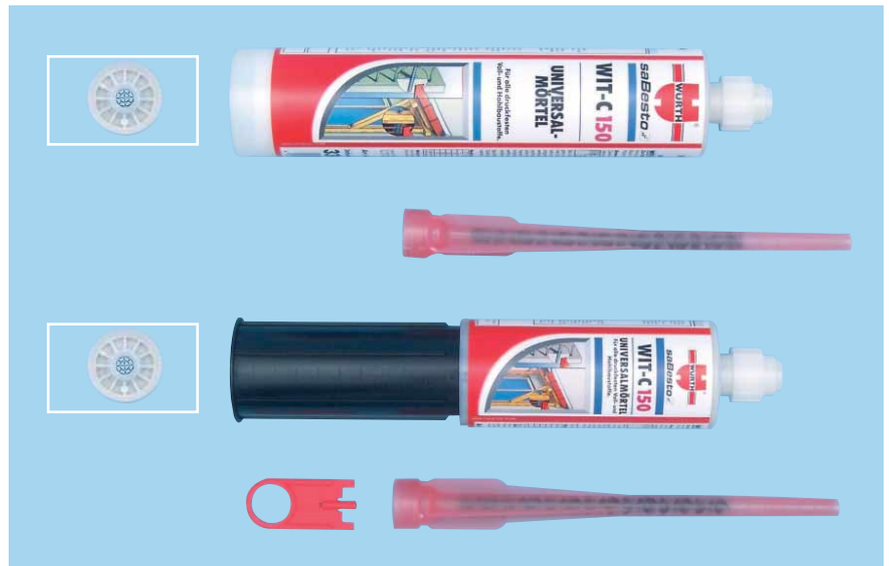
**Statikmischkartusche 150 ml  
inkl. 1 Statikmischer und  
Auspresskolben**

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

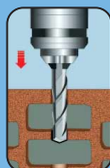
- Wasserundurchlässiger Verbund, d. h. kein Wasser kann in das Bohrloch seitens des Verbundes eindringen
- Es bildet sich kein „nachlässender“ Rand um das Bohrloch. Dadurch haftet kein Staub, Schmutz um die Klebestelle

### 3. Eigenschaften

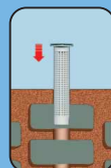
- Verarbeitung in Lochstein nur mit Siebhülsen möglich
- Temperaturbeständig bis +80°C; kurzzeitig bis +110°C
- Verarbeitungstemperatur der Kartusche mind. +20°C
- Lagertemperatur +5°C bis max. +25°C
- Mindesthaltbarkeit 12 Monate

## Setz- anweisung

**Untergrund:  
Lochstein**



Loch bohren



Siebhülse  
einschieben



Das Auspressrohr in die Siebhülse  
bis zum Grund einführen und mit  
gleichmäßigen Hüben auffüllen



Ankerstange/Gewindehülse lang-  
sam drehend in den Mörtel ein-  
schieben, Aushärtezeit beachten

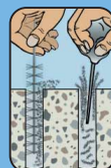


Bauteil montieren,  
Drehmoment aufbringen

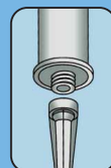
**Untergrund:  
Beton,  
Vollstein**



Loch bohren



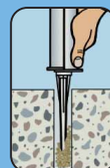
Bohrloch reinigen



Mischer auf  
Kartusche  
schrauben



Vor Anwendung  
ca. 10 cm Schnur  
auspressen



Bohrloch vom  
Grund auffüllen



Armierungs-  
eisen  
bzw. Gewinde-  
stange drehend  
einschieben



Optische Kontrolle  
der Mörtel-  
füllmenge

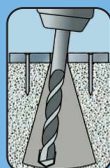


Aushärtezeit  
beachten  
20 Min.



Bauteil montie-  
ren, Drehmo-  
ment aufbringen

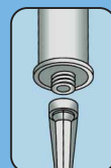
**Untergrund:  
Porenbeton,  
Leichtbeton**



Loch bohren



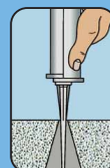
Bohrloch reinigen



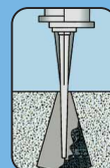
Mischer auf  
Kartusche  
schrauben



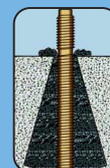
Vor Anwendung  
ca. 10 cm Schnur  
auspressen



Mischerspitze in  
Bohrloch einführen



Bohrloch vom  
Grund auffüllen



Armierungs-  
eisen bzw. Gewin-  
destange drehend  
einschieben,  
Aushärtezeit beachten



Bauteil montieren,  
Drehmoment  
aufbringen