

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

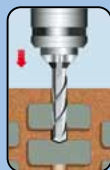
- Es bildet sich kein „nachlässender“ Rand um das Bohrloch. Dadurch haftet kein Staub, Schmutz um die Klebestelle

3. Eigenschaften

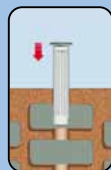
- Verarbeitung in Lochstein nur mit Siebhülsen möglich
- Temperaturbeständig bis +80°C; kurzzeitig bis +110°C
- Verarbeitungstemperatur der Kartusche mind. +20°C
- Lagertemperatur +5°C bis max. +25°C
- Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Setz- anweisung

**Untergrund:
Lochstein**



Loch bohren



Siebhülse
einschieben



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

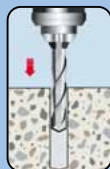


Ankerstange/Gewindehülse lang-
sam drehend in den Mörtel ein-
schieben, Aushärtezeit beachten

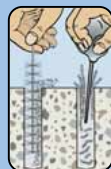


Bauteil montieren,
Drehmoment aufbringen

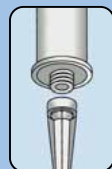
**Untergrund:
Beton,
Vollstein**



Loch bohren



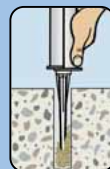
Bohrloch reinigen



Mischer auf
Kartusche
schrauben



Vor Anwendung
ca. 10 cm Schnur
auspressen



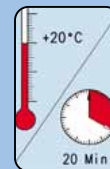
Bohrloch vom
Grund auffüllen



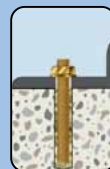
Armierungseisen
bzw. Gewinde-
stange drehend
einschieben



Optische Kontrolle
der Mörtel-
füllmenge

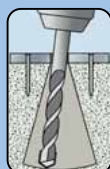


Aushärtezeit
beachten



Bauteil montie-
ren, Dreh-
moment auf-
bringen

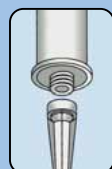
**Untergrund:
Porenbeton,
Leichtbeton**



Loch bohren



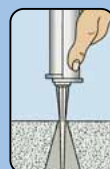
Bohrloch reinigen



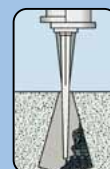
Mischer auf
Kartusche
schrauben



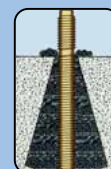
Vor Anwendung
ca. 10 cm Schnur
auspressen



Mischerspitze in
Bohrloch einführen



Bohrloch vom
Grund auffüllen



Armierungseisen bzw. Gewin-
destange drehend einschieben,
Aushärtezeit beachten



Bauteil montieren,
Drehmoment
aufbringen

Leistungsdaten

Dübel Durchmesser [mm]		M6	M8	M10	M12	M16	M20
Empf. Last für alle Lastrichtungen	HLZ4; KSL4; LHLZ4	0,3	0,4	0,4	0,4	-	-
	HLZ6; KSL6	0,4	0,5	0,5	0,5	-	-
	HLZ12; KSL12	0,7	0,8	0,8	0,8	-	-
	HBL4; HBN4	0,5	0,65	0,65	0,65	-	-
	Beton ≥ B15 (Druckzone)	-	2,0	2,8	4,0	5,6	7,0
	Beton ≥ B25 (Druckzone)	-	2,8	4,0	5,8	8,0	10,0
	Porenbeton ≥ PB2	-	0,8	0,8	0,8	0,8	-

Kennwerte, Dübelabmessungen, Zubehörteile

Zur Verarbeitung vom WIT-C150 in Lochstein entnehmen Sie die Angaben vom Produkte-Steckbrief **24** WIT-C 200

Zur Verarbeitung vom WIT-C150 in Vollbaustoffen entnehmen Sie die Angaben vom Produkte-Steckbrief **23** WIT-C 100

Dübelabmessungen

Art.-Nr.:

WIT-C 150

inkl. 1 statischer Mischer

Statikmischkartusche 150 ml

0903 415 150

VE / St. = 1 / 12

Statikmischkartusche 330 ml

0903 415 300

VE / St. = 1 / 12

Statikmischer

0903 420 001

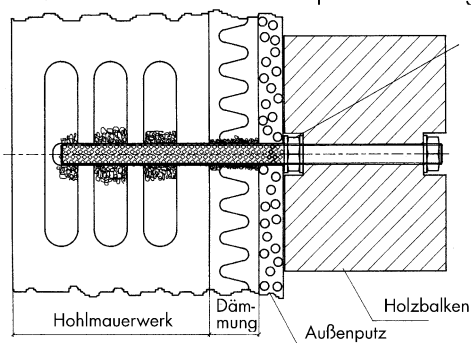
VE / St. = 10

Spezielle Einsatzmöglichkeiten

Befestigung auf Mauerwerk mit Dämmputz

z.B. Vordachbefestigung, wo Druckkräfte auf den Dämmputz übertragen werden.

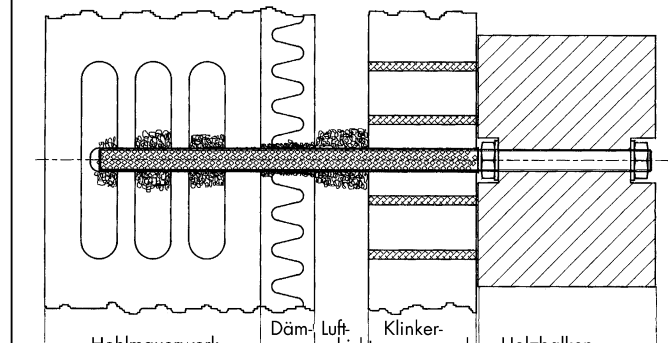
Metallsiebhülse auf die entsprechende Länge zuschneiden!



6-kant-Mutter + U-Scheibe wo das Bauteil aufliegt, damit die Druckkräfte über die Gewindestange ins Mauerwerk abgeleitet werden, und somit der Außenputz und Dämmung nicht beschädigt werden.

Befestigung auf 2-schaligem Mauerwerk

z.B. Vordachbefestigung, wo Druckkräfte auf das vorgesetzte Mauerwerk drücken.



Würth Systemkomponenten

