

25

# WIT-C 150

**2-komponentni EA-univerzalni malter u plastičnoj kartuši**

**Kartuša sa statičkim miks. 330 ml uklj. 1 statički mikser**

obrada sa specijalnim pištoljem za - istiskivanje Art.-Nr. 0891 003

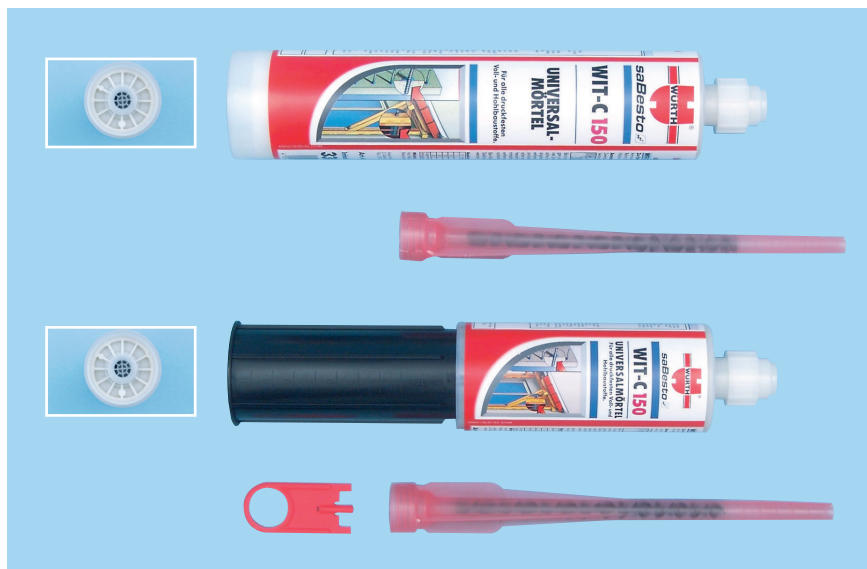
**Kartuša sa statičkim miks. 150 ml uklj. 1 statički mikser i klip za istiskivanje**

obrada sa normalnim pištoljem za istiskivanje silikona

**Dijelovi pribora bez slike**

vidi informacije (list) o proizvodu:

- 23** WIT-C 100 beton, puna cigla, porobeton, lagani beton
- 24** WIT-C 200 šuplja cigla



## Dokazi o efikasnosti

### 1. Područja primjene

- Pričvršćivanje teških tereta u šuplim blokovima, punoj cigli, beton, porobetonu i laganom betonu
- Takođe je pogodan i kao reparaturni malter za lijepljenje betonskih dijelova
- Mermer, granit, nadgrobnni spomenici

### 2. Prednosti

- Univerzalno upotrebljiv u svim podlogama
- Kartuša se može koristiti sve do isteka roka trajanja tako što se zamijeni statički mikser odnosno zatvorenjem pomoću poklopca (kape)
- Kartuša od 150 ml može se upotrijebiti sa svakim komercijalnim (uobičajenim) pištoljem za istiskivanje

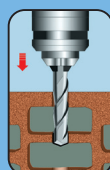
- Voodootporan spoj, što znači da voda ne može prodrijeti u izbušenu rupu sa strane spoja
- Ne stvara se „vlažni“ rub oko izbušene rupe. Zbog toga ne dolazi do prijanjanja prašine ili prljavštine na mjestu lijepljenja (spajanja)

### 3. Osobine

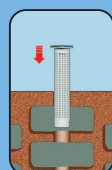
- Moguća primjena u šupljijoj cigli uz upotrebu šupljikave čahure
- Temperaturna otpornost do +80 °C; kratkotrajno do +110 °C
- Temperatura obrade kartuše min. +20 °C
- Temperatura skladištenja +5 °C do max. +25 °C
- Minimalni rok upotrebe 12 mjeseci

## Uputstvo za postavljanje

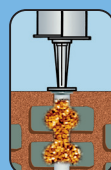
**Podloga: šupli blok**



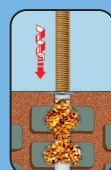
Izbušiti rupu



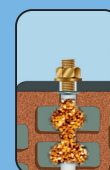
Ugurati šupljikavu čahuru



Cjevčicu za istiskivanje gurnuti do dna šupljikave čahure i puniti sa ravnomjernim potiskom

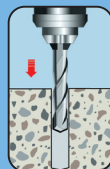


Navojnu šipku/čahuru sa unutr. navojem laganim obrtanjem ugurati u malter, pridržavati se vremena stvrdnjavanja



Montirati ugradbeni dio, primijeniti obrtni moment

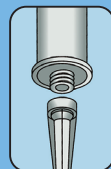
**Podloga: beton, puni blok**



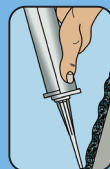
Izbušiti rupu



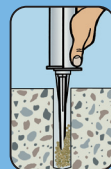
Očistiti rupu



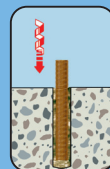
Navnuti mikser na kartušu



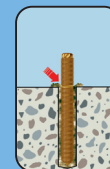
Prije upotrebe istisnuti masu od ca. 10 cm dužine



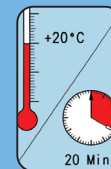
Izbušenu rupu puniti počevši sa dna



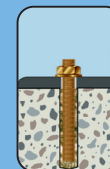
Rebrastu armaturu odnosno navojnu šipku obrtanjem ugurati



Optička kontrola količine punjenja malterom

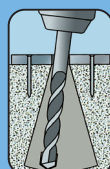


Pridržavati se vremena predviđenog za stvrdnjavanje

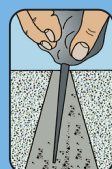


Montirati ugradbeni dio, primijeniti obrtni moment

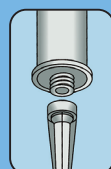
**Podloga: poro beton, lagani beton**



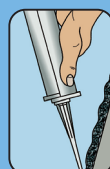
Izbušiti rupu



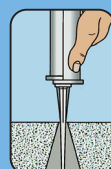
Očistiti rupu



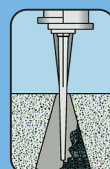
Navnuti mikser na kartušu



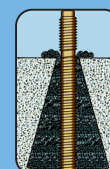
Prije upotrebe istisnuti masu od ca. 10 cm dužine



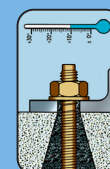
Vrh miksera gurnuti do dna rupe



Izbušenu rupu puniti počevši sa dna



Rebrastu armaturu odn. navojnu šipku obrtanjem ugurati, pridržavati se vremena za stvrdnjavanje



Montirati ugradbeni dio, primijeniti obrtni moment