

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, poro-beton, lagani beton

24 WIT-C 200 šuplja cigla



Dokazi o efikasnosti

1. Područja primjene

- Pričvršćivanje teških tereta u šupljim blokovima, punoj cigli, betonu, poro-betonu i laganom betonu
- Takođe je pogodan i kao reparaturni malter za lijepljenje betonskih dijelova
- Mermer, granit, nadgrobni spomenici

2. Prednosti

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

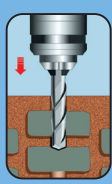
- Vodootporen spoj, što znači da voda ne može prodrijeti u izbušenu rupu sa strane spoja
- Ne stvara se „vlažni“ rub oko izbušene rupe. Zbog toga ne dolazi do prijanjanja prašine ili prljavštine na mjestu lijepljenja (spajanja)

3. Osobine

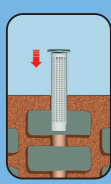
- Moguća primjena u šupljoj cigli uz upotrebu šupljikave čahure
- Temperaturna otpornost do +80 °C; kratkotrajno do +110 °C
- Temperatura obrade kartuše min. +20 °C
- Temperatura skladištenja +5 °C do max. +25 °C
- Minimalni rok upotrebe 12 mjeseci

Uputstvo za postavljanje

Podloga:
šuplji blok



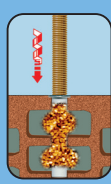
Izbušiti rupu



Ugurati šupljikavu čahuru



Cjevčicu za istiskanje gurnuti do dna šupljikave čahure i punuti sa ravnomjernim potiskom

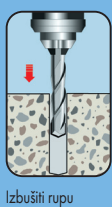


Najnoviju šipku/čahuru sa unut. navojom laganim obrtanjem ugurati u malter, pridržavati se vremena stvarnjavanja

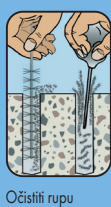


Montirati ugradbeni dio, primjeniti obrtni moment

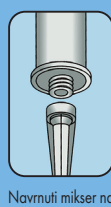
Podloga:
beton,
puni blok



Izbušiti rupu



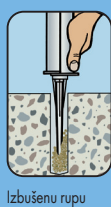
Očistiti rupu



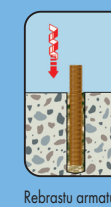
Navrnuti mikser na kartušu



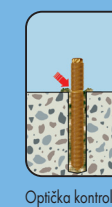
Prije upotrebe istisnuti masu od ca. 10 cm dužine



Izbušeni rupu puniti počevši sa dna



Rebrastu armaturu odnosno novojnu šipku obrtanjem ugurati



Optička kontrola količine punjenja malterom

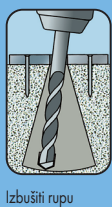


Pridržavati se vremena predviđeno za stvarnjavanje

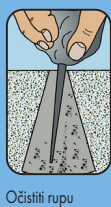


Montirati ugradbeni dio, primjeniti obrtni moment

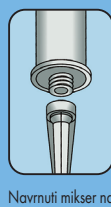
Podloga:
poro beton,
lagani beton



Izbušiti rupu



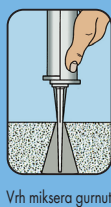
Očistiti rupu



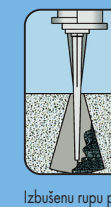
Navrnuti mikser na kartušu



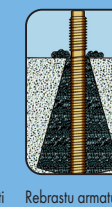
Prije upotrebe istisnuti masu od ca. 10 cm dužine



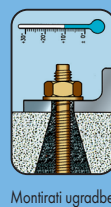
Vrh miksera gurnuti do dna rupe



Izbušeni rupu puniti počevši sa dna



Rebrastu armaturu odn. novojnu šipku obrtanjem ugurati, pridržavati se vremena za stvarnjavanje



Montirati ugradbeni dio, primjeniti obrtni moment