

22

## Hemijска tipla udarna patrona W-VHP



### Dokazi o efikasnosti

#### 1. Područje primjene

- Pričvršćivanje teških opterećenja
- Za spajanje rebrastom armaturom i čeličnim navojnim šipkama
- Međusobno lijepljenje građevinskih komponenti koje se mogu zakucavati, a ne mogu zavrtati.
- Za pričvršćivanja u rubnim zonama.

#### 2. Prednosti

- Postupak postavljanja navojne šipke ili željeza za armiranje se obavlja jednostavnim zakucavanjem
- Nema definisanih smjernica ugradnje
- Ugradnja se obavlja bez posebnog alata za postavljanje, samo se jednostavno zakucava.
- Smanjenje otpada i uvijek precizna količina mase, nema gubitaka

- Hemijski (vezivni) malter je crvene boje i zbog toga se ne može zamjeniti sa normalnim vezivnim (hemijskim) malterom

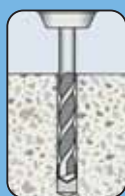
#### 3. Osobine

- 2-komponentni-Vezivni (hemijski) anker
- Upotrebljiv i u vlažnim bušotinama
- Pričvršćivanje bez ekspanzionih sila

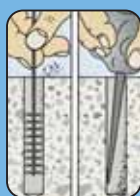
Temperatura u bušotini	vrijeme čekanja min.	sati
> 20°C	10	–
+ 10°C do + 20°C	20	–
0°C do + 10°C	–	1
– 5°C do 0°C	–	5

- Temperaturna otpornost do 80 °C; kratkotrajno do 110 °C

#### Uputstvo za postavljanje



Izbušiti rupu



Očistiti rupu



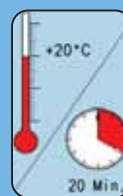
Smola, zagrijana u šaci mora biti tečna poput meda



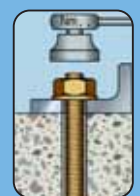
Patronu ubaciti u izbušenu rupu

a) koristiti zaštitne, naočale  
b) ukucati čeličnu armaturu  
odносно navojnu šipku

Hemijski malter mora ispuniti rupu, a postavljanjem šipki manja količina mora izaći na površinu



Vrijeme stvrdnjavanja



Montirati ugradbeni dio. Koristiti moment ključ