

Hemijska 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 zamijeniti sa normalnim vezivnim (hemijskim) malterom

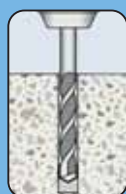
3. Osobine

- 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



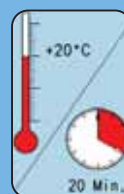
Patronu ubaciti u izbušenu rupu



a) koristiti zaštitne naočale
b) ukucati čeličnu armaturu odnosno navojnu šipku



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



Vrijeme stvrdnjavanja
20 Min.



Montirati ugradbeni dio. Koristiti moment ključ