

BETONAMIT[®] Upute za uporabu

BETONAMIT smijete upotrebljavati tek nakon što u potpunosti pročitate i shvatite upute za uporabu i sigurnosne napomene!

Pri radu BETONAMITOM uvijek nosite zaštitne naočale!!!

Priprema

Prije početka rada pripremite sljedeću opremu:

- ✓ BETONAMIT - original
- ✓ zaštitne naočale i zaštitne rukavice
- ✓ plastični ili metalni spremnik za miješanje
- ✓ električnu miješalicu
- ✓ udarnu bušilicu
- ✓ svrdla (30 mm - 40 mm, 1 ¼" - 1 ½")
- ✓ vodu
- ✓ eventualno pokrovni materijal

Tijek rada

U prvom koraku buše se rupe. Optimalan razmak između izbušenih rupa odgovara otprilike 10-strukom promjeru izbušene rupe. Izbušene rupe moraju biti što čišće i suše. Nakon toga u spremnik za miješanje ubacite prah BETONAMIT i dodajte odgovarajuću količinu vode te sve miješajte miješalicom, sve dok ne nastane tekuća homogena mješavina. Smjesu izlijte direktno iz spremnika za miješanje u izbušene rupe.

Nije potrebno dodatno mehaničko zatvaranje. Prije uporabe za posebne namjene te prije uporabe BETONAMITA u izbušenim rupama, većima od 40 mm (1 ½"), svakako se posavjetujte s proizvođačem.

Detaljne informacije možete pronaći na našoj web-stranici: www.betonamit.com

Tehničke karakteristike

| Temperatura | 5 °C 41 °F | 10 °C 50 °F | 15 °C 59 °F | 20 °C 68 °F | 25 °C 77 °F | 30 °C 86 °F | 35 °C 95 °F |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Preporučeni promjer izbušene rupe | 30 - 40 mm 1 ¼" - 1 ½" | 30 - 40 mm 1 ¼" - 1 ½" | 30 - 40 mm 1 ¼" - 1 ½" | 30 - 40 mm 1 ¼" - 1 ½" | 30 - 40 mm 1 ¼" - 1 ½" | 30 - 40 mm 1 ¼" - 1 ½" | 30 - 40 mm 1 ¼" - 1 ½" |
| Minimalna dubina izbušene rupe | 5 x Ø svrdla | 5 x Ø svrdla | 5 x Ø svrdla | 5 x Ø svrdla | 5 x Ø svrdla | 5 x Ø svrdla | 5 x Ø svrdla |
| Maksimalna dubina izbušene rupe | 6 m 20 stopa | 6 m 20 stopa | 6 m 20 stopa | 6 m 20 stopa | 6 m 20 stopa | 6 m 20 stopa | 6 m 20 stopa |
| Preporučeni razmak između izbušenih rupa | 10 x Ø svrdla | 10 x Ø svrdla | 10 x Ø svrdla | 10 x Ø svrdla | 10 x Ø svrdla | 10 x Ø svrdla | 10 x Ø svrdla |
| Količina vode na 5 kg 11 funti | 1,0 - 1,2 l 34 - 40 unci | 1,0 - 1,2 l 34 - 40 unci | 1,0 - 1,2 l 34 - 40 unci | 1,0 - 1,2 l 34 - 40 unci | 1,0 - 1,2 l 34 - 40 unci | 1,0 - 1,2 l 34 - 40 unci | 1,0 - 1,2 l 34 - 40 unci |
| Vrijeme reakcije | 10 - 36 h | 10 - 18 h | 8 - 16 h | 6 - 14 h | 6 - 10 h | 4 - 8 h | 2 - 6 h |

BETONAMIT[®]

Sigurnosne odredbe

Sigurnosne odredbe

1. Koristite BETONAMIT samo ako je temperatura okoline između 5 °C i maks. 35 °C (40 - 95 °F).
2. Ne koristite toplu vodu (maks. temp. 20 °C, 68 °F).
3. Pridržavajte se točne količine vode: 1,0 - 1,2 litre, 34 - 40 tekućih unci na 5 kg BETONAMITA.
4. Mješavinu po mogućnosti napravite strojno (loša mješavina povećava opasnost od blow-outa).
5. Koristite samo svrdla promjera 30 - 40 mm (1 ¼" - 1 ½").
6. Minimalna dubina izbušene rupe odgovara 5-strukom promjeru izbušene rupe.
7. Izbušene rupe moraju biti što čišće i suše.
- 8. Za vrućih dana puniti izbušene rupe rano ujutro.**
9. Nakon miješanja odmah ulijte BETONAMIT u izbušene rupe.
10. Ostatke razrijedite s mnogo vode i zbrinite u skladu s lokalnim propisima.
- 11. Nikada ne gledajte direktno u napunjene izbušene rupe (opasnost od blow-outa).**
12. Ogradite mjesto rada da spriječite pristup neovlaštenim osobama (opasnost od blow-outa ili materijala koji se razgrađuje).
13. Ne ulijevajte mješavinu u boce ili druge zatvorene spremnike (učinak naglog ekspaniranja).
14. Pridržavajte se i napomena o opasnostima te sigurnosnih napomena na ambalaži (globalno harmonizirani sustav za razvrstavanje i označavanje kemikalija – GHS).

Lista provjere za sigurnu uporabu BETONAMITA

- 1. Nosim li obvezne zaštitne naočale?**
2. Je li promjer svrdla koje koristim između 30 mm i 40 mm (1 ¼" - 1 ½")?
3. Jesam li pripremio točnu količinu vode?
4. Je li temperatura vode za mješavinu unutar preporučenog područja?
5. Je li temperatura okoline između 5 °C i maks. 35 °C (40 - 95 °F)?
6. Je li temperatura predmeta kojeg treba razlomiti manja od 35 °C (95 °F)?
7. Mogu li se fragmenti potisnuti barem u jednom smjeru?
8. Može li se isključiti opasnost da visok tlak ekspanzije odn. potisnuti materijal izazovu neželjenu štetu? (Zidovi? Temeljna ploča?)

POZOR: Što je učinak blow-outa?

U slučaju nepridržavanja propisa, nestručnog rukovanja ili u uvjetima prevelike topline može doći do blow-outa. Blow-out je iznenadno izlaženje BETONAMITA iz izbušene rupe nalik eksploziji. Ako materijal koji izlazi pod visokim tlakom pogodi osobu u lice, to može izazvati teške ozljede. **Stoga nikada ne gledajte direktno u napunjene izbušene rupe i za čitavo vrijeme rada BETONAMITOM nosite zaštitne naočale.**

Nakon prvog blow-outa on će se ponoviti još otprilike 3-6 puta, a može se pojaviti i u drugim izbušenim rupama. Ogradite područje rada za sve osobe tijekom najmanje 3 sata.

Hitne mjere

BETONAMIT nije otrovan, no sadrži velik udio negašenog vapna (živog vapna). AKO DOĐE DO KONTAKTA S OČIMA: nekoliko minuta pažljivo ih ispirite vodom. Ako nosite kontaktne leće, po mogućnosti ih uklonite. Nastavite s ispiranjem. AKO DOĐE DO DODIRA S KOŽOM: operite kožu s puno vode i sapuna. U slučaju bolova, ozljeda ili alergijskih reakcija odmah potražite pomoć liječnika.

Brojne druge korisne informacije možete pronaći na našoj web-stranici: www.betonamit.com