

Käyttöohjeet

Sisältö

1. Alustan valmistelu
2. Vuotojen paikallistaminen
3. Sekoitus
4. Olosuhteet
5. Käyttöohjeet
 - 5.1. Paikallisten vuotojen tukkiminen
 - 5.2. Viemäröinti
6. Menekki
7. Lisätietoja
8. Terveys ja turvallisuus

1. Alustan valmistelu

Alustan tulee olla puhdas, luja ja vapaa kaikista epäpuhtauksista. Paikannetut vuodot on avattava ehjään betoniin asti piikkaamalla, muodostaen samalla sopiva kolo tai ura VANDEX PLUGin tartunnan varmistamiseksi.

2. Vuotojen paikallistaminen

Mikäli vuoto kohta on vaikeasti paikallistettavissa, sirottele VANDEX PLUGia rakenteen pinnalle. Näin vuotokohtat on helpommin havaittavissa.

3. Sekoitus

Kovettumisaikaan vaikuttaa oleellisesti joukkoon sekoitettavan veden määrä ja lämpötila. Sekoitus ja kovettuminen 20 °C lämpötilassa: Sekoita 1 kg VANDEX PLUGia ja n. 0.25 litraan vettä. VANDEX PLUG on lisätävä veteen ja sekoitettava nopeasti. Sekoitusaika on noin 15 sekuntia. Sekoituksen jälkeen kovettuminen tapahtuu noin 30 sekunnin kuluttua. Kylmissä olosuhteissa käytä haaleaa vettä kovettumisen nopeuttamiseksi. Korkeissa lämpötiloissa käytä viileää vettä kovettumisen hidastamiseksi.

4. Olosuhteet

Älä levitä VANDEX PLUGia jäätyneille pinnoille. Kylmissä olosuhteissa käytä haaleaa vettä kovettumisen nopeuttamiseksi. Korkeissa lämpötiloissa käytä viileää vettä kovettumisen hidastamiseksi.

5. Käyttöohjeet

5.1 Paikallisten vuotojen tukkiminen

- Hukkamateriaalin välttämiseksi, VANDEX PLUGia tulisi sekoittaa vain pieniä määriä kerrallaan. paina VANDEX PLUG haluttuun kohtaan. Työstä massa hyvin koloon ja paina sitä lujasti noin 30 sekunnin ajan. (Käytä kumihansikkaita)
- Paina materiaalia vuotokohtaan liikuttamatta massaa, kunnes se on kovettunut.
- Poista ylimääräinen materiaali.
- Kastele VANDEX PLUGin pinta ja levitä VANDEX vedentiivistyspinnoite ohjeiden mukaan.

Joissain tapauksissa voi olla hyödyllistä levittää VANDEX PLUG kuivana jauheena. Aseta ja paina jauhe suoraan vuotokohtaan ja paina noin 30-40 sekuntia. Muutaman minuutin kuluttua poista teräsharjalla materiaali, joka ei ole täysin hydratoitunut ja kovettunut.

5.2 Viemäröinti

Hukkamateriaalin välttämiseksi, VANDEX PLUGia tulisi sekoittaa vain pieniä määriä kerrallaan.

- Sekoittamisen jälkeen, aseta putki (Esim. Ø20 mm PVC) piikkaamaasi koloon vuotokohdassa ja paina sekoitettu VANDEX PLUG koloon putken ympärille. Paina materiaalia ainakin minuutin ajan.
- Täytä kolo oikeaan tasoon VANDEX UNI MORTAR 1:llä.

- Kun VANDEX UNI MRTAR 1 on saavuttanut vähintään 2/3 kovuudestaan, poista putki varovasti ja tuki loppureikä yllä kuvatun ohjeiden mukaisesti. Hankalissa vuotoissa voi useampien putkien käyttö olla tarpeen.

6. Menekki

Menekki vaihtelee runsaasti. Paikallisissa vuotoissa menekki on n. 0.3 kg/vuoto.

7. Lisätietoja

Työkalut tulisi puhdistaa vedellä välittömästi jokaisen käytön jälkeen. Muovisten astioiden ja työkalujen käyttö on suositeltavaa.

8. Terveys ja turvallisuus

VANDEX PLUG sisältää sementtiä.

Ärsyttää silmiä ja ihoa. Saattaa aiheuttaa herkistymistä ihokosketuksessa. Pidä lasten ulottumattomissa. Vältä ihokosketusta ja aineen joutumista silmiin. Mikäli ainetta joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.

Käytä soveltuvia suojakäsineitä.

Lisätietoja Käyttöturvätiedotteessa.

Yllä olevat ohjeet ovat yleispäteviä ja perustuvat tämän hetkiseen kokemukseemme ja tietoon tuotteesta. Tuntematta yksittäisten käyttökohteiden vaihtelevia olosuhteita emme ota vastuuta lopputuloksesta. Annetut menekit ovat keskiarvoja ja voivat vaihdella eri kohteissa olosuhteiden mukaan.

