

CONCENTRATE / PATCH'N PLUG SEOS - KORJAUSLAASTI

Ohjeet Xypex Concentrate ja Patch'n Plug seoksille vedenpitäviin korjauksiin

2018-11

Useat Xypex-korjausmenetelmät edellyttävät Xypex Concentrate käyttöä Dry-Pac muodossa, mikä asennetaan halkaistuun tai leikattuun uraan. Dry-Pac koostuu yhdestä osasta vettä ja kuudesta osasta Concentrate jauhetta ja muodostaa melko kuivan ja jauhemaisen koostumuksen, mikä pysyy koossa tiukasti puristatteassa, mutta ei ole laastia tai nestemäistä. Tämän materiaalin asettaminen vaikeasti tavoitettaviin tai yläpuolisiin korjauksiin voi olla vaikeaa.

Xypex Patch'n Plug -laasti on yleensä hyväksyttävä vaihtoehto, ja se tuottaa hyviä tuloksia. Xypex Concentratea ei tulisi yksinään valmistaa laastimaiseksi, koska se voi kutistua, halkeilla ja pudota asennuksista kuivuessa. Xypex Patch'n Plug asettuu erittäin nopeasti, ja sen työskentelyaikaa on usein hyvä pidentää. Lisäksi Xypex-kemian lisääminen enemmän kuin pelkässä Patch'n Plugissa voi olla hyödyllistä korjausalueen paranemisen nopeuttamisessa ja sen ympäristössä.

Kenttäkokemukset ja laboratoriotestit ovat osoittaneet, että sekoittamalla Concentratea ja Patch'n Plugiin ja sitten sekoittamalla ne laastiksi voidaan korvata kokonaan Dry-Pac. Tämä seos tuottaa erinomaisia vedenpitäviä tuloksia tarjoten pidemmän käyttöajan ja paremman työstettävyyden laastille.

Vaiheet olisivat seuraavat:

Vaihe 1: Sekoita kuiva Xypex Concentrate jauhe kuivan Xypex Patch'n Plug jauheen kanssa määrissä, mikä voidaan levittää 10 minuutin kuluessa:

- a. 3 osaa Concentratea 1 osaan Patch'n Plugia
- b. 2 osaa Concentratea 2 osaan Patch'n Plugia
- c. 1 osa Concentratea 3 osaan Patch'n Plugia

Huomautus: Jokaisella sekoitussuhteella on omat ominaisuutensa, ja asentajat löytävät parhaiten toimivan seoksen ei sovelluksiin.

Vaihe 2: Sekoita sekoitettu jauhe suhteessa 4 osaa jauhetta 1 - 1,25 osaan vettä saadaksesi työstettävän laastin.

Vaihe 3: Laasti kovettuu muutamassa minuutissa. Riko kovettunut laasti ja työstä sitä uudelleen kädessä, kunnes se muuttuu jälleen työstettäväksi. Laastia voi työstää uudelleen enintään 10 minuutin ajan. Älä lisää ylimääräistä vettä kovettuneeseen seokseen, koska se ei ole tarpeen ja heikentää lopullista laastia.

