

### 1. lépés

Vésse ki a repedést/munkahézag vonalát közel „U” alakban, így képezzen 25 mm széles és 37 mm mély vajatot. Semmiképpen ne legyen a véset „V” alakú!

### 2. lépés

Távolítson el minden laza anyagot a vésetből és annak környékéről, majd árássa el a kezelendő rész száraz területeit is vízzel. Hagyja a betont telitődni és az eztán maradt vizet távolítsa el a felületről.

### 3. lépés

Alkalmazzon egy réteg Xypex Concentrate bevonatot ún. tapadóhídként a hézagban és annak cca. 150 mm-es környezetén mindkét irányban, mintegy 0,8 kg/m<sup>2</sup>-es anyagmennyiséggel. Ennek felhordása is történhet kesztyűs kézzel vagy ecsettel.

### 4. lépés

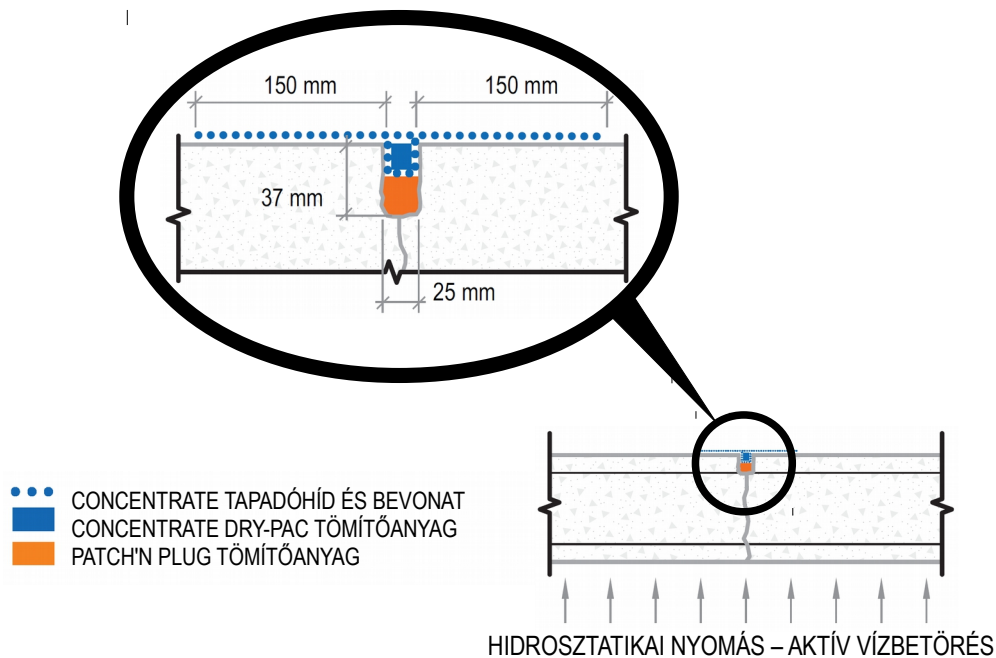
Amíg ez a tapadóhíd bevonat még nem kötött meg, töltsse ki teljesen a vésetet a Xypex Concentrate-nek Dry-Pac állagú vizes keverékét alkalmazva. A Dry-Pac keverési aránya 1 rész tiszta víz és 6 rész Xypex Concentrate por. Kanállal keverje 10-15 másodpercig, csomóknak kell a keverékben megjelenniük, majd kesztyűs kézzel nyomkodja a hézagba, tömörítse szorosan pneumatikus tömörítő eszköz, vagy egy fahasáb és kalapács segítségével.

### 5. lépés

Nedvesítse finoman az elhelyezett és tömörített Dry-Pac felületét is, majd vigyen fel egy réteg Xypex Concentrate bevonatot 0,8 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a javított területre és az előzőekben is kezelt 150-150 mm-es sávra.

### 6. lépés

Az utókezelés rendszeres vizes permetezéssel történjen a javítást követő két napon át, vagy váltsa ki ezt Xypex Gamma Cure alkalmazásával, melyet a befejező Concentrate bevonat megkötése után közvetlenül kell a felületre permetezni.



#### 1. lépés

Vésse ki a repedést/munkahézag vonalát közel „U” alakban, így képezzen 25 mm széles és 37 mm mély vajat. Semmiképpen ne legyen a vésés „V” alakú!

#### 2. lépés

Távolítsa el minden laza anyagot a vésetből és annak környékéről, majd árasza el a kezelendő rész száraz területeit is vízzel. Hagyja a betont telítődni és az eztán maradt vizet távolítsa el a felületről.

#### 3. lépés

A vízfolyás megállítására a vésetet rögtön az összegyűlt víz eltávolítását követően a mélység feléig tapassza be Patch'n Plug-gal. A tömítőanyag keverési aránya 1 rész tiszta víz és 3,5 rész Patch'n Plug por legyen. Ha a kezelendő felület a munka közben kiszáradna, újra kell nedvesíteni. A tömítőanyaggal a teljes véset hosszon végig kell haladni.

#### 4. lépés

Alkalmazzon egy réteg Xypex Concentrate bevonatot ún. tapadóhídként a Patch'n Plug-gal tömített hézagban és annak cca. 150 mm-es környezetén mindkét irányban, mintegy 0,8 kg/m<sup>2</sup>-es anyagmennyiséggel. Ennek felhordása is történhet kesztyűs kézzel vagy ecsettel.

#### 5. lépés

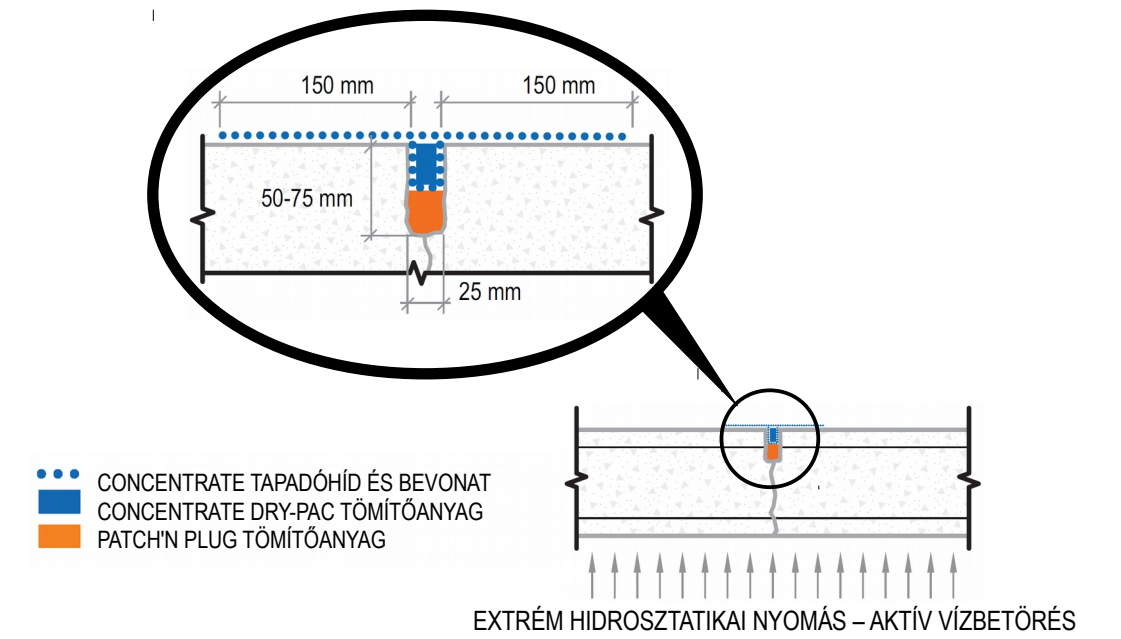
Amíg ez a tapadóhíd bevonat még nem kötött meg, egyenlítse ki a vésetet a felülettel a Xypex Concentrate-nek Dry-Pac állagú vizes keverékét alkalmazva. A Dry-Pac keverési aránya 1 rész tiszta víz és 6 rész Xypex Concentrate por. Kanállal keverje 10-15 másodpercig, csomóknak kell a keverékben megjelenniük, majd kesztyűs kézzel nyomkodja a hézagba, tömörítse szorosan pneumatikus tömörítő eszköz, vagy egy fahasáb és kalapács segítségével.

#### 6. lépés

Nedvesítse finoman az elhelyezett és tömörített Dry-Pac felületét is, majd vigyen fel egy réteg Xypex Concentrate bevonatot 0,8 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a javított területre és az előzőekben is kezelt 150-150 mm-es sávra.

#### 7. lépés

Az utókezelés rendszeres vizes permetezéssel történjen a javítást követő két napon át, vagy váltsa ki ezt Xypex Gamma Cure alkalmazásával, melyet a befejező Concentrate bevonat megkötése után közvetlenül kell a felületre permetezni.


**1. lépés**

Vesse ki a repedést/munkahézag vonalát közel „U” alakban, így képezzen 25 mm széles és 50-75 mm mély vajatot. Semmiképpen ne legyen a véset „V” alakú!

**2. lépés**

A legerősebb beáramlás helyén fúrjon egy vízelvezető cső befogadására alkalmas lyukat (cca. 13 mm a fél colos csőhöz). A behelyezendő vízelvezető cső legalább 50 cm hosszú, sima felületű és kellően merev legyen. Ennek a csőnek a funkciója a víznyomás csökkentése lesz a tömítés ideje alatt.

**3. lépés**

Távolítson el minden laza anyagot a vésetből és annak környékéről, majd áraszsa el a kezelendő rész száraz területeit is vízzel. Hagyja a betont telítődni és az eztán maradt vizet távolítsa el a felületről.

**4. lépés**

Helyezze a vízelvezető csövet a furatba, miközben stabilan tartja, rögzítse Patch'n Plug-gal. Általában kettő-négy Patch'n Plug tapasztás szükséges a cső megfelelő beágyazásához.

**5. lépés**

A többi aktív vízbetörési helyen, annak megállítására a mélység feléig a vésetet tapassza be Patch'n Plug-gal. A tömítőanyag keverési aránya 1 rész tiszta víz és 3,5 rész Patch'n Plug por legyen. Ha a kezelendő felület a munka közben kiszáradna, újra kell nedvesíteni. Végül távolítsa el a vízelvezető csövet is és tömítse annak helyét, így megállítva az összes vízbetörést.

**6. lépés**

Alkalmazzon egy réteg Xypex Concentrate bevonatot ún. tapadóhídként a Patch'n Plug-gal tömített hézagban és annak cca. 150 mm-es környezetén mindkét irányban, mintegy 0,8 kg/m<sup>2</sup>-es anyagmennyiséggel. Ennek felhordása is történhet kesztyűs kézzel vagy ecsettel.

**7. lépés**

Amíg ez a tapadóhíd bevonat még nem kötött meg, egyenlítse ki a vésetet a felülettel a Xypex Concentrate-nek ún. Dry-Pac állagú vizes keverékét alkalmazva. A Dry-Pac keverési aránya 1 rész tiszta víz és 6 rész Xypex Concentrate por. Kanállal keverje 10-15 másodpercig, csomóknak kell a keverékben megjelenniük, majd kesztyűs kézzel nyomkodja a hézagba, tömörítse szorosan pneumatikus tömörítő eszköz, vagy egy fahasáb és kalapács segítségével.

**8. lépés**

Nedvesítse finoman az elhelyezett és tömörített Dry-Pac felületét is, majd vigyen fel egy réteg Xypex Concentrate bevonatot 0,8 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben a javított területre és az előzőekben is kezelt 150-150 mm-es sávra.

**9. lépés**

Az utókezelés rendszeres vizes permetezéssel történjen a javítást követő két napon át, vagy váltsa ki ezt Xypex Gamma Cure alkalmazásával, melyet a befejező Concentrate bevonat megkötése után közvetlenül kell a felületre permetezni.