

## Advance Concrete 2013 / SP 2

---



Acest document prezintă îmbunătățirile din versiunea **Advance Concrete 2013 Service Pack 2**.

- Vizualizare 3D: vizualizarea barelor de armare în reprezentare 3D
- Arche: importul prelucrărilor pe grinzile create în Arche
- Toate tipurile de goluri pot fi transformate în solide ACIS
- AutoSCU (SCU dinamic) poate fi utilizat împreună cu o altă comandă
- Detaliu de bară: corecția calculului lungimii atunci când opțiunea "extindere" este utilizată pentru a marca lungimea ancorajului
- Crearea fundațiilor: a fost corectat butonul "Adaugă" din zona regulilor de creare automată a fundațiilor
- Corecția formatului cotelor de repartiție
- Repartiție de tip secțiune: se reduce distanța între linii atunci când se folosesc plase sudate
- Posibilitatea de aplicare a soluțiilor de armare parametrică direct pe elementele create în AutoCAD Civil3D
- Activarea comenzii "racordare" pentru obiectele din Advance Concrete
- Fișiere externe: datele de catalog sunt transferate în întregime din fișierul \*.dwg al modelului în desenele externe
- Fișiere externe: stilurile de detaliere utilizate în desen și în planșă nu mai sunt diferite
- Fișiere externe: în anumite situații planșa nu putea fi salvată
- Fișiere externe: setările planșei nu erau salvate corect
- Fișiere externe: modificările săgeții liniei de secțiune din fișierul .dwg al modelului sunt transferate în desenele externe
- Fișiere externe: transferul stilurilor de detaliere din fișierul .dwg al modelului în desenele externe
- Fișiere externe: transferul stilului de text afișat pe sistemul de axe
- Fișiere externe: în anumite situații, planul de cofraj nu era salvat dacă o săgeată personalizată a unei linii de secțiune avea o hașură asociativă
- Fișiere externe: după adăugarea unui desen într-o anumită planșă, aceasta nu putea fi salvată
- Fișiere externe: în anumite situații particulare, planurile de armare nu puteau fi șterse
- Export planșe în DWG: unitățile de măsură sunt corect exportate
- Mai multe corecții la crearea planurilor de cofraj utilizând opțiunea "Impact" – acitvare/dezactivare: layere, tipuri de linii, hașuri, reprezentarea golurilor
- O situație particulară ce apărea la utilizarea blocurilor de tip XREF în combinație cu desenele externe
- A fost corectat detaliul de bară afișat în listă, atunci când bara de definiție este de tip punct
- A fost corectat exportul listelor din gestionarul cantităților de materiale către planșă
- Gestionarul cantităților de materiale: liste complete pe planșe externe
- A fost corectată o problemă cu modul Orto ce survenea când ADVANCE Concrete era utilizat pe platforma integrată CAD

- A fost corectată o problemă cu modul Orto ce survenea la crearea golurilor în plăci
- A fost corectată o problemă de performanță la deschiderea unui fișier .dwg specific
- A fost corectată o problemă de stabilitate cu fereastra de dialog la verificarea coliziunilor de bare într-un caz particular
- A fost corectată o problemă de stabilitate la vizualizarea 3D a detectării coliziunilor
- A fost corectată o problemă de stabilitate la crearea repartițiilor
- A fost corectată o problemă de stabilitate la accesarea proprietăților nivelului
- Acum este posibilă conectarea grinzilor la acoperișurile în trepte
- Acum este posibilă crearea acoperișurilor în trepte
- Actualizarea unui grup de desene nu mai invalidează alte desene
- Corpuri valide pentru elemente structurale curbe
- Hașuri greșite într-o vedere de sus/de jos în cazul unui fișier .dwg specific