

## Advance Concrete 2012 / SP1

---



ADVANCE Concrete Service Pack 1 vine cu o serie de îmbunătățiri și rezolvări ale unor defecte de funcționare, unele dintre acestea semnalate de către utilizatori. Service Pack 1 se instalează peste kitul de bază ADVANCE Concrete 2012 SP0.

## **GENERAL**

- Peste 370 de defecte rezolvate în Service Pack1
- Posibilitatea de a alege rapid versiunea de AutoCAD pe care va rula ADVANCE Concrete.
- Erorile raportate de către utilizatori au fost rezolvate și corectate.
- Afișarea corectă a obiectelor ADVANCE Steel în planșele ADVANCE Concrete și viceversa.
- [5029] Factorul tipului de linie este salvat corect în fișierele DWG.

## **MODELARE**

- A fost rezolvat defectul ce ducea la întreruperea programului când se utiliza comanda Orbit într-un anumit stil de vizualizare.
- [7580] Comanda audit ștergea solidele ACIS convertite în plăci. Această eroare de funcționare a fost rezolvată.
- [7160] Nu era posibilă modificarea setărilor implicite pentru goluri. Acest defect a fost rezolvat.
- [6325] Golurile standard din plăci nu erau recunoscute în secțiuni, în anumite cazuri particulare. Această eroare a fost rezolvată.
- [6197] Un stil de reprezentare de tip utilizator, în care se setau anumiți parametri, în funcție de material (.rsf & .htc), după salvarea acestuia nu se putea aplica și pentru alte proiecte. Acest caz a fost corectat.
- [5720] Funcția de selecție multicriterială se comportă corect în toate cazurile.
- [6506] Linia de reprezentare a golurilor din perete se afișează corect.

## **DESENE / PLANȘE**

- [7430] În anumite cazuri particulare, actualizarea unei planșe nu era posibilă. Acest defect a fost rezolvat.
- [6835] Pentru o primă planșă creată nu se afișa titlul ferestrei de vizualizare. Această eroare a fost rezolvată.
- [6647] Vedere izometrică: În anumite situații, nu se putea crea o vedere izometrică și se afișa un mesaj de eroare. Acest aspect a fost rezolvat.
- [6198] Proprietățile secțiunilor suplimentar create într-un plan de armare nu puteau fi accesate. Acest defect a fost rezolvat.
- [6446] Numele secțiunilor din planul de armare nu mai este limitat la 19 caractere
- [4323] Elementele explodate sunt afișate și după actualizarea desenului.
- Cotele asociative selectate cu funcția "Selecție după tip" nu puteau fi deplasate. Acest defect a fost rezolvat.
- A fost corectat modul de comportare al cotelor asociative atunci când se modifica distanța dintre cote, utilizând un punct de prindere specific.
- Blocurile cu elemente ACIS sunt afișate corect în planurile de armare.
- La copierea cotelor asociative în alte vederi în plan se modifica distanța dintre cote. Această eroare a fost rezolvată.
- A fost corectat modul de afișare "în oglindă" al cotei de nivel.
- A fost corectată numerotarea vederilor în plan.
- În cazul modificării culorii sistemului de axe, secțiunile trebuia să se actualizeze. Acest defect a fost rezolvat.

## **ARMARE**

- [5617] Gestionarul de stiluri de reprezentare: au fost adăugate noi tipuri de moduri de afișare și a fost actualizată fereastra de proprietăți pentru bare, într-un anumit caz particular.
- [5298] În anumite cazuri particulare, repartiția în secțiuni nu deplasa detaliul de bară. Această eroare a fost rezolvată.
- [4564] În unele situații, valoarea "Distanța la cofraj" pentru cota de repartiție era afișată în alte unități de măsură. Această eroare a fost rezolvată.
- [7334] Atunci când modul de afișare al barei era setat "detaliu de bară", textul de la acest detaliu nu era scalat. Acest defect a fost rezolvat.
- [5726] 3D Power: În anumite situații, unele bare nu erau vizibile în secțiunile planului de armare. Această eroare a fost rezolvată.
- [5726] În anumite situații, unele bare nu erau vizibile în secțiunile planului de armare, când era activată opțiunea 3D power. Această problemă a fost rezolvată.
- [3291] Barele drepte erau identificate având un cod al formei de bară incorect pentru standardul din UK. Această eroare a fost rezolvată.
- [6998] În unele situații, după crearea unei elevații în planul de armare, unele bare nu mai erau afișate. Acest defect a fost fixat și funcționează corect.
- [6275] A fost corectată reprezentarea plaselor îndoite în vederea 3D.
- [4785] A fost corectat calculul lungimii totale a unei anumite bare, atunci când metoda de calcul era setată între axe.
- Atunci când se modifica vederea unde era distribuită bara, numărul barelor distribuite după cantitate era modificat. Această eroare a fost rezolvată.
- A fost corectată poziționarea barelor utilizând distribuția una câte una, atunci când opțiunea "3D power" este activată.
- Detaliul de bară afișat în cota repartiției este actualizat corect la modificarea barei de definiție.
- Detaliul de bară din extras: Dublu-clic pe detaliu activează punctul de prindere ce permite deplasarea textului sau a cotei.
- Detaliul de armare al plasei îndoite este actualizat corect dacă se modifică tipul de reprezentare din proprietățile plasei sudate îndoite.
- Lungimea ultimului panou era setată ca fiind completă atunci când era modificată direcția de îndoire. Această eroare a fost rezolvată.
- Comanda "Stretch" poate fi utilizată corect pentru decupările plaselor sudate
- Comanda "Stretch" poate fi utilizată corect pentru repartițiile libere
- A fost rezolvat defectul ce nu afișa punctele de acroșare ale distribuției dacă modul de afișare era setat pe "3 Bare...".
- Este posibilă modificarea dimensiunii panourilor de plase sudate atunci când acestea sunt separate.
- Decalaj suprapunere: La modificarea decalajului din zona de suprapunere se modifică și segmentul corespunzător din detaliul de bară
- Pentru asignarea mărcilor pentru bare se pot folosi și cifre și litere

## **EXTRASE DE MATERIALE**

- [4814] A fost rezolvat defectul de afișare al detaliului de bară din extrase ce era prea mic și, în unele cazuri, nu era vizibil.
- [5426] A fost rezolvată eroarea ce apărea la exportul în format Excel. Informațiile sunt exportate ca text, nu ca imagine.
- [6924] A fost rezolvată eroarea referitoare la exportul atributelor <OpeningName> și <ThickName> din lista de materiale ce nu erau afișate.
- [7213] A fost îmbunătățit modul de afișare a distanței dintre bare în extrase fără a afișa și unitățile.
- Plasele sudate ce aparțin unei distribuții sunt evidențiate în extrasul de armare.

## **LOCALIZARE / TRADUCERE / INTERFAȚĂ UTILIZATOR**

- [6879] A fost actualizată baza de date Annotations.mdb cu etichete pentru Cehia.
- [7208] Pentru detaliile de bară, tipul de reprezentare implicit este “Standard” și pentru utilizatorii polonezi.
- Câteva mici corecții de traducere și adaptare a interfeței grafice a programului.
- Au fost corectate textele pentru “Generarea automată a simbolurilor” și “Crearea automată a detaliilor de bară”.

---

### Notă:

Numărul scris între paranteze [xxx] reprezintă numărul de referință pentru GRAITEC Helpdesk.