

Advance Concrete 2013 / SP2



Dokument opisuje zmiany oraz usprawnienia, jakie wprowadza **Service Pack 2** dla **Advance Concrete 2013**.

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Podgląd 3D: Tworzenie modelu 3D prętów.
- Arche: Import otulin dla podciętych belek z Arche.
- Wszystkie atrybuty dostępne w etykietach.
- Wszystkie rodzaje otworów w ścianach są poprawnie zamieniane na bryły ACIS.
- Polecenie Dynamiczny LUW może być stosowane w trakcie działania innego polecenia.
- Szkice prętów: Poprawione obliczenie długości w sytuacji, gdy opcja "Zakotwienie" zaznaczająca długość zakotwienia jest włączona.
- Tworzenie fundamentów: Naprawiono działanie opcji "Dodaj" w oknie definiowania reguł dla fundamentów.
- Poprawiono format prezentacji odległości na wymiarze rozkładu.
- Wykaz z przekroju: Zmniejszono odległość między kolejnymi liniami siatek prezentowanych w wykazie z przekroju.
- Zbrojenie automatyczne może być stosowane również w AutoCAD Civil3D.
- Opcji "Zaokrąglij" działa również dla obiektów Advance Concrete.
- Rysunki zewnętrzne: Dane katalogów są całkowicie przenoszone z pliku DWG modelu do rysunków.
- Rysunki zewnętrzne: Różne style wymiarowe wymiaru przekrojowego stosowane na rysunku oraz arkuszu.
- Rysunki zewnętrzne: W niektórych przypadkach arkusz nie mógł zostać zapisany.
- Rysunki zewnętrzne: Ustawienia arkusza nie były zachowywane poprawnie.
- Rysunki zewnętrzne: Przeniesienie zmian w bloku strzałki przekroju z modelu do zewnętrznych rysunków planów kondygnacji.
- Rysunki zewnętrzne: Przeniesienie stylów wymiarowych z pliku DWG modelu do plików DWG rysunków.
- Rysunki zewnętrzne: Przeniesienie stylu tekstu dla siatki.
- Rysunki zewnętrzne: Rysunek planu kondygnacji nie był zapisywany, jeżeli strzałka linii przekroju miała przypisane kreskowanie.
- Rysunki zewnętrzne: Nie można było zapisać specyficznego arkusza DWG po tym jak dodano do niego rysunek.
- Rysunki zewnętrzne: W szczególnym przypadku widoki zbrojenia nie mogły być usunięte.
- Eksport arkusza DWG: Jednostki wymiarów są zachowywane (jednostki cm są przenoszone poprawnie).
- Prezentacja: Zewnętrzny rysunek planu kondygnacji - błędne warstwy.
- Prezentacja: Zewnętrzny rysunek planu kondygnacji - rodzaj linii jest zachowywany.
- Prezentacja: Zewnętrzny rysunek planu kondygnacji - wzór kreskowania nie jest już błędnie obracany na arkuszu.
- Prezentacja: Zewnętrzny rysunek planu kondygnacji - kreskowanie rysowane ponad oknami i innymi otworami.
- Prezentacja: Zewnętrzny rysunek planu kondygnacji - zmiana statusu na nieaktualny po włączeniu opcji prezentacji wyższej kondygnacji.

- Prezentacja: Poprawiona prezentacja dla małych otworów przy włączonej prezentacji elementów wyższej kondygnacji.
- Prezentacja: Poprawa stabilności podczas generowania zewnętrznego planu kondygnacji.
- Problem z zewnętrznymi odnośnikami w połączeniu z rysunkami zewnętrznymi.
- Zestawienia: Szkice prętów dla prętów w punkcie z wieloma liniami wymiarowymi w wykazie z przekroju.
- Menedżer materiałów: Zestawienie tworzy tylko jedną linię dla danej pozycji.
- Menedżer materiałów: Eksport zestawień do arkusza z Menedżera materiałów.
- Menedżer materiałów: Pełne zestawienia na zewnętrznych arkuszach.
- Problem z trybem orto we własnym środowisku.
- Problem z trybem orto podczas tworzenia otworów w płycie.
- Problem wydajności podczas otwierania specyficznego pliku DWG został naprawiony.
- Problem stabilność podczas sprawdzania kolizji w szczególnym przypadku.
- Problem stabilności podczas podglądu kolizji w 3D.
- Problem stabilności podczas tworzenia rozkładu.
- Problem stabilności podczas otwierania okna właściwości kondygnacji.
- Powierzchnie: Belki mogą być połączone z powierzchnią schodkową.
- Powierzchnie: Powierzchnia może mieć kształt schodkowy.
- Aktualizacja zgrupowanych rysunków nie powoduje dezaktualizacji innych rysunków.
- Poprawny kształt bryłowy zakrzywionych elementów konstrukcyjnych.
- Niewłaściwe kreskowanie na rzutach w szczególnym pliku DWG.