

Advance Concrete 2013 / SP1



Dokument opisuje zmiany oraz usprawnienia jakie wprowadza **Service Pack 1** dla **Advance Concrete 2013**.

OGÓLNE

- Automatyczny zwrot licencji podczas zamykania Advance Concrete działa poprawnie (ustawienie GAM).
- Zmiana koloru obiektów AC oraz CAD ze wstążki "Właściwości" jeżeli AC działa w środowisku AutoCAD.
- Problem wyświetlania paska właściwości oraz zmaksymalizowanego Pilota.
- Z każdym uruchomieniem AC na AutoCAD 2013, w niektórych przypadkach tworzona była nowa paleta narzędzi. Problem został naprawiony.
- Ogólna poprawa wydajności Advance Concrete we własnym środowisku oraz na platformie AutoCAD.
- Poprawiono zachowanie paska postępu podczas aktualizacji rysunków oraz zapisu pliku DWG.
- Kilka usprawnień w funkcji lokalizacji względem obiektów.
- Drobne poprawki w wersji edukacyjnej.
- Naprawiono problemy występujące przy poleceniu "_audit".
- Naprawiono problemy związane z występowaniem nierozpoznanych poleceń na paletach narzędzi Graitec.

LOKALIZACJA

- Kosmetyczne poprawki GUI
- Poprawki w tłumaczeniu wstążki Edytora zestawień.
- Kilka poprawek tłumaczenia GUI
- Kilka drobnych poprawek domyślnych ustawień dla poszczególnych krajów
- CZ: Zaktualizowano czeskie szablony zestawień materiałów.
- CZ: W wersji czeskiej dodano nowy szablon zestawienia dla siatek.
- CZ: W wersji czeskiej poprawiono domyślny tekst na wymiarze rozkładu.
- CZ: W wersji czeskiej poprawiono polecenia Multi-user (skrót w wierszu poleceń).
- FR: Zaktualizowano francuską bibliotekę siatek (dodano PAF10).
- FR: Zaktualizowano francuskie szablony zestawień siatek (dodano PAF10).
- FR: Dodano nowe szablony zestawień.
- GE: Zaktualizowano niemieckie szablony zestawień.
- PL: W wersji polskiej domyślnie wyłączono opcję "Podpowiedzi i podświetlenie".

MODEL

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Zachowanie polecenia "rozciągnij" na elementach modelu.
- Zmiany w modelu są natychmiastowo widoczne bez konieczności stosowania polecenia "_regen".
- Tworzenie powierzchni AC (górnej lub dolnej) z siatki.
- Tworzenie podkładów pod ławy fundamentowe.
- Działanie poleceń "przytnij" oraz "wydłuż" na elementach konstrukcyjnych.
- Kreskowanie dla ścian zakrzywionych, które było niezgodne z konturem ściany.
- Niewłaściwa orientacja otworu wielobocznego z wręgiem w płycie.
- Klika poprawek w narzędziach filtra "wyboru i wyświetlania".

- Kilka poprawek związanych z tworzeniem elementów z pomocą funkcji śledzenia lokalizacji, trybu orto oraz śledzenia biegunowego.
- Kilka problemów z niewidocznymi elementami modelu w trybie cieniowania.
- Tworzenie płyty przez wykrycie obszaru: opcje były niedostępne.

RYSUNKI

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Wymiar współrzędnych: Problem stabilności podczas kopiowania, przesuwania oraz obrotu.
- Wymiar współrzędnych: W szczególnym przypadku, linia prowadząca znikła po skopiowaniu.
- Wymiar: Kilka kosmetycznych usprawnień i poprawek (np. położenie tekstu wymiaru, ustawienia stylu wymiarowania, itp.)
- Problemy z zapisem rysunku: rysunek zapisany na własnej platformie nie mógł być zapisany na AutoCAD i odwrotnie.
- Flaga aktualizacji rysunku: Rozwiązano kilka problemów związanych z rysunkami wymagającymi aktualizacji.
- Rysunki zewnętrzne: Kilka usprawnień w przenoszeniu ustawień z głównego pliku modelu do plików rysunków (np. style wymiarów oraz style tekstu).
- Brak widoczności linii siatki na przekroju w szczególnym przypadku.
- Rysunki zgrupowane: kilka poprawek (zmiana nazwy, aktualizacja).
- Opcje Grupuj/Rozgrupuj rysunki oraz "Dodaj do widoku" działają na wszystkich rodzajach licencji.
- Poprawa procesu generowania kreskowań (czasami kreskowania znajdowały się poza konturem elementu).
- Wymiar przekrojowy uwzględnia w łańcuchu wymiarowym punkt przecięcia z linią przekroju.
- Wymiar przekrojowy rozpoznaje wszystkie rodzaje elementów zbrojenia.
- Plan kondygnacji: drobne poprawki w funkcji prezentacji elementów innych kondygnacji na planach kondygnacji.
- Widok izometryczny: Brak niektórych elementów po aktualizacji widoku izometrycznego.
- Wymiar poziomy: Kilka problemów (niewłaściwy symbol, błędny efekt po zastosowaniu poleceń lustro, kopij lub skala).
- Różne symbole wymiaru poziomego w AutoCAD i we własnym środowisku.
- Przekrój lokalny: Nie można zmienić pozycji przekroju lokalnego po jego utworzeniu.
- Przekrój lokalny: Symbole lokalnych przekrojów niewidoczne na rysunkach.
- Przekrój lokalny: Automatyczne umieszczanie przekrojów lokalnych obok rysunku głównego.
- Przekrój lokalny: Brak podglądu położenia przekroju lokalnego względem rysunku głównego.
- Przekroje lokalne na zakrzywionych elementach.
- Pilot: kilka problemów z zarządzaniem rysunkami w Pilocie (np. tworzenie folderów, otwieranie przez podwójne kliknięcie, zgrupowane rysunki).
- Rysunek zbrojenia: Dowlone elementy bryłowe uwzględnione na rysunku zbrojenia.
- Skalowanie linii wymiarowej powodowało jej przesunięcie.
- Symbol spadku płyty niewidoczny na widoku góra/dół w szczególnym przypadku.
- Powiąż/Odłącz dla zgrupowanych rysunków.
- Zoom zakres na rysunkach.

ARKUSZE

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Funkcjonalność "przeciągnij i upuść" działa na arkuszach we własnym środowisku.
- Pusty arkusz po użyciu polecenia "Utwórz arkusz z rysunku" w niektórych przypadkach.
- Problem skali dla rzutni o uproszczonej prezentacji.
- Zoom zakres na arkuszach.

ZBROJENIE

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- Do menu kontekstowego dodano opcję "Wyświetl ukryte zbrojenie".
- Atrybut <Increment> zwracał niewłaściwą wartość w zestawieniach dla prętów posiadających rozkład punktowy.
- Automatycznie tworzone szkice zbrojenia w niektórych przypadkach były niewłaściwe.
- Poprawiono zachowanie atrybutu <Increment> w zestawieniach.
- Rozmiar szkicu zbrojenia w zestawieniach oraz na arkuszach.
- Siatki gięte w wykazie z przekroju z różną ilością.
- Zmiana widoku pręta o kształcie 3D w niektórych przypadkach prowadziła do niestabilności.
- Polecenie "rozciągnij" nie działa poprawnie dla rozkładu swobodnego.
- Problem stabilności podczas gdy w trakcie tworzenia wymiaru rozkładu otwarte zostało jego okno właściwości.
- Problem stabilności występujący gdy symbol został zapisany ze specyficznymi znakami (* lub =).
- Problem stabilności podczas wstawiania atrybutów.
- Problem stabilności podczas rozkładania pręta na polilini.
- Problem prezentacji wymiaru rozkładu z opcją "Groty tylko wyświetlonych prętów".
- Problem wykonywania działań na atrybutach wyświetlonych na linii wymiaru rozkładu.
- Problem aktualizacji symbolu wymiaru rozkładu (po zmienienu zawartości, symbol aktualizowany nieprawidłowo).
- Problem widoczności symbolu rozkładu podczas jego przeciągania.
- Przywrócenie domyślnej prezentacji rozkładu po aktualizacji rysunku.
- Opcja "Znajdź rozkład" dodana do menu kontekstowego pręta.
- Podświetlanie linii zestawienia podczas edycji zestawienia.
- Nieprawidłowe zachowanie funkcji "Ukryj definicję pręta".
- Problem stabilności eksportu zestawień do Excel.
- Dezaktualizacja zestawień w szczególnych przypadkach (usunięcie niezliczanego pręta, przesunięcie pręta, aktualizacja rysunku).
- Problem identycznych numerów pozycji dla siatek giętych.
- Problem renumeracji siatek giętych (identyczne pozycje z różnymi numerami).
- Problem koloru notatek na symbolach zbrojenia.
- Problem przesuwania wymiaru lub tekstu wymiaru rozkładu.
- Zestawienie docięcia siatek nie wymaga aktualizacji jeżeli rozkład jest ustawiony jako niezliczany. Ten problem został rozwiązany i aktualizacja zestawienia jest poprawna.

- Pręty w punkcie o różnych średnicach otrzymywały te same numery pozycji. Zostało to naprawiono i pręty otrzymują poprawne numery.
- Podgląd wymiaru rozkładu w oknie właściwości.
- Kolor prętów wg średnicy: wybór kolorów w bibliotece prętów.
- Notatki na symbolach rozkładów ilościowych.
- Narzędzie numeracji może być zastosowane również dla zgrupowanych rysunków.
- Kilka problemów ze stabilnością podczas tworzenia, drukowania oraz podziału na strony zestawień.
- Szczególny problem ze zmiennością segmentów w pręcie wielobocznym.
- Problem aktualizacji zestawień z opcjami filtrowania.
- Problem aktualizacji zestawień gdy pręty znajdowały się w wykazie z przekroju.

IMPORT-EKSPORT

Rozwiązane zostały następujące problemy.

- ArcheLink: Usunięto niepotrzebne ostrzeżenia.
- ArcheLink: W niektórych przypadkach po imporcie brakowało niektórych prętów i rozkładów.
- ArcheLink: Problem z przesuniętą ramką.
- ArcheLink: Problem z przesuniętą stopką.
- ArcheLink: Niewłaściwy import belek wieloprętowych.
- ArcheLink: Zoptymalizowane położenie importowanych elementów w obszarze modelu.
- ArcheLink: Różne kontury elementów w Advance Concrete po imporcie z Arche.
- ArcheLink: Niewłaściwe jednostki linii wymiarowych importowanych z Arche.
- ArcheLink: Zmieniono domyślny układ arkusza na poziomy.
- ArcheLink: Zmieniono nazewnictwo elementów Pilota dla plików importowanych z Arche.
- ArcheLink: Kilka drobnych, kosmetycznych poprawek.
- Stabilność podczas eksportu modelu do 3DDWF.
- Stabilność podczas eksportu zestawień do Excel.
- Stabilność podczas eksportu arkuszy do DWG.
- Inny styl tekstu w eksportowanym DWG.
- Zestawienia stali eksportowane poprawnie po użyciu polecenia "Eksportuj arkusz do DWG".
- Problem stabilności po wydaniu plików produkcyjnych ASA.