

Advance Concrete 2013 / SP 1



Dieses Dokument beschreibt die Verbesserungen in Service Pack 1 für Advance Concrete 2013.

ALLGEMEINES

- Automatische Rückgabe der Lizenz beim Schließen der Anwendung mit Advance Concrete (GAM-Einstellung)
- Ändern der Farbe von AC-Elementen und CAD-Elementen in der Multifunktionsleiste "Eigenschaften", wenn AC auf AutoCAD läuft
- Display-Problem mit maximiertem Pilot und der Smartbar korrigiert
- Mit jedem Start von AC auf AutoCAD 2013 entstand in bestimmten Fällen eine neue Werkzeug-Palette. Dieses Problem ist behoben.
- Allgemeine Performance-Verbesserungen für Advance Concrete auf Advance CAD und AutoCAD
- Verhalten des Fortschrittsbalkens (Aktualisieren der Zeichnungen, Speichern der DWG) wurde korrigiert
- Mehrere Verbesserungen für den Objektfang
- Kleine Korrektur im Verhalten der Ausbildungslizenz
- Einige Probleme mit dem Befehl "Audit" sind korrigiert
- Einige unbekannte Befehle auf der Graitec-Werkzeugpalette wurden gelöst

LOKALISIERUNG

- Kosmetische Korrekturen der grafischen Benutzeroberfläche
- Übersetzungskorrekturen in der Multifunktionsleiste des Listengenerators
- Verschiedene Übersetzungskorrekturen in der grafischen Benutzeroberfläche
- Kleine Anpassungen für die Länder-Standard Einstellungen
- CZ: Update der Tschechischen BOM- und Gewichtsvorschau-Vorlagen
- CZ: Neue Listenvorlage für Tschechische Matten hinzugefügt
- CZ: Standard für den Bemaßungstext der Verteilung in Tschechischer Version korrigiert
- CZ: Multi-User-Befehl: Korrekturen in der Tschechischen Version ("Verknüpfungen" in der Befehlszeile)
- FR: Update der französischen Matten-Bibliothek (PAF10 hinzugefügt)
- FR: Update der französischen Mattenlisten (PAF-10 hinzugefügt)
- FR: Neue französische Listenvorlage hinzugefügt
- GE: Update der deutschen Listenvorlagen
- PL: Highlight- und Tooltip-Option in der polnischen Installation standardmäßig deaktiviert

MODELL

Die folgenden Probleme wurden gelöst:

- Verhalten des Befehls "Strecken" mit Modellelementen
- Änderungen im Modell sind direkt sichtbar, ohne den Befehl "regen" zu verwenden
- Erstellung einer AC-Fläche (Dach oder Rampe) aus einer Netzfläche
- Erzeugung von Sauberkeitsschicht für Streifenfundamente
- Befehle "Trimmen" und "Strecken" verbessert, um mit Strukturelementen zu arbeiten
- Schraffur für eine gekrümmte Wand, die nicht die Kontur der Wand nachzieht
- Polygonale Deckenöffnung mit Nut - falsche Ausrichtung
- Ein paar Änderungen in den Werkzeugen "Anzeige und Auswahl"
- Mehrere Probleme bei Elementerzeugung mit Objektfang, ortho oder polar tracking

- Mehrere Probleme mit unsichtbaren Modellelementen im schattierten Modus
- Deckenerstellung durch automatische Erkennung: Optionen waren nicht zugänglich

ZEICHNUNGEN

Die folgenden Probleme wurden gelöst:

- Koordinatenbemaßung: Stabilitätsproblem beim Kopieren, Verschieben, Drehen
- Koordinatenbemaßung: Snap Linie verschwindet beim Kopieren in einem speziellen Fall
- Dimension: Einige kosmetische Verbesserungen und Korrekturen (z.B. Textposition Bemaßungen, Einstellungen der Bemaßungsstile, etc.)
- Probleme beim Speichern der Zeichnungen: Zeichnungen, die mit Advance CAD gespeichert wurden, konnten nicht auf AutoCAD-Plattform gespeichert werden und umgekehrt
- Zeichnungsupdate Gültigkeitsmarkierung: Mehrere Probleme behoben, wenn die Zeichnungen ein Update benötigen
- Externe Zeichnungen: Mehrere Verbesserungen für die Transfer-Einstellungen aus dem Master-Modell zu den Zeichnungen (z.B. Bemaßungs- und Textstile)
- Rasterlinien in Schnittzeichnungen in einem konkreten Fall nicht sichtbar
- Gruppierte Zeichnungen: mehrere Korrekturen (umbenennen, Update, Auswirkungen)
- Gruppe / Aufheben der Gruppierung von Zeichnungen und "zur Ansicht hinzufügen" funktioniert in allen Lizenzpaketen
- Schraffurberechnung verbessert (manchmal wurden Linien außerhalb der Schalung gezeichnet)
- Schneidende Bemaßung fügt auch einen Maßpunkt beim Schneiden einer Schnittlinie hinzu
- Schneidende Bemaßung erkennt alle Arten von Bewehrungselementen
- Auswirkungen auf die Draufsichten: einige kleinen Korrekturen für die Auswirkungen auf die Draufsichten
- Isometrische Ansicht: Einige Elemente fehlen nach der Aktualisierung der isometrischen Ansicht
- Höhenkoten: Mehrere Probleme (falsche Symbol, falsches Ergebnis nach Spiegeln und Kopieren, Maßstab)
- Höhenkotensymbol in AutoCAD und Advance CAD unterschiedlich
- Lokaler Schnitt: Nicht möglich, die Lage des einen lokalen Schnittes nachträglich zu ändern
- Lokaler Schnitt: Symbole für den lokalen Schnitt nicht sichtbar in den Zeichnungen
- Lokaler Schnitt: Automatische Positionierung der lokalen Schnitte neben der Hauptzeichnung
- Lokaler Schnitt: Keine Vorschau für die lokalen Schnitte neben der Hauptzeichnung
- Lokale Schnitte für gebogene Elemente
- Pilot: mehrere Probleme mit der Zeichnungsverwaltung des Pilot (z.B. Erstellen von Ordnern, Öffnen mit Doppelklick, Gruppieren von Zeichnungen)
- Bewehrungszeichnungen: Freiform Massenelemente in der Bewehrungszeichnung enthalten
- Skalieren einer Bemaßungslinie verschob die Bemaßungslinie
- Deckenspannrichtungssymbol im Einzelfall nicht sichtbar in einer Drauf/Untersicht
- Aufheben der Verknüpfung / Verknüpfung von gruppierten Zeichnungen
- Zoom Grenzen in Zeichnungen

LAYOUTS

Die folgenden Probleme wurden gelöst:

- Drag & Drop von Zeichnungen ins Layout funktioniert in Advance CAD
- Leeres Layout mit "Layout aus dieser Zeichnung erstellen" in einigen Fällen
- Maßstabsproblem für vereinfachte Ansichtsfenster
- Zoom, um Layouts zu erweitern

BEWEHRUNG

Die folgenden Probleme wurden gelöst.

- "ausgeblendete Bewehrung anzeigen" zum Kontextmenü hinzugefügt
- Attribut <Increment>wertet die falsche Informationen in den Bewehrungslisten und bei Punktverteilungen aus
- Automatische Biegeform-Erstellung erzeugt falsche Ergebnisse in seltenen Fällen
- Verhalten des Attributs "increment" in Listen verbessert
- Größe der Bewehrungsdetails in Listen in Layouts
- Bügelmatten in einer Schnittverteilung mit unterschiedlicher Anzahl
- Ändern der Ansicht eines 3D Formcodes führt zu einem Stabilitätsproblem in einigen Fällen
- Der Befehl "Strecken" funktioniert nicht richtig mit freier Verteilung
- Stabilitätsproblem wenn die Eigenschaften der Verteilungsbemaßung während der Erstellung geöffnet werden
- Stabilitätsproblem: Meldung, wenn ein Symbol mit Sonderzeichen im Namen gespeichert wird (* oder =)
- Stabilitätsproblem Nachricht fügt ein Attribut ein
- Stabilitätsproblem mit Verteilen eines Stabs an einer Polylinie
- Verteilungsbemaßung Option "Markierungen nur für sichtbare Stäbe" Darstellungsproblem
- Verteilungsbemaßungssymbol wertet nicht Operationen zwischen Attributen aus
- Verteilungsbemaßungssymbol Update-Problem (nach dem Ändern des Symbol-Inhalts nicht korrekt aktualisiert)
- Verteilungsbemaßungssymbol Sichtbarkeit während des Platzierens
- Darstellung der Verteilung auf der Zeichnung nach Update auf Standard zurück gesetzt
- "Finde Verteilung" im Kontextmenü der Stabdefinition hinzugefügt
- Zeilen der Liste während der Änderung markiert (Bearbeiten der Liste)
- Fehlerhaftes Verhalten von "Stabdefinition ausblenden"
- Stabilitätsproblem der Liste beim Exportieren nach Excel
- Liste in mehreren Fällen auf "nicht aktuell" gesetzt (ungezählte Stäbe, Löschen, Verschieben eines Stabes nach dem Update einer Zeichnung)
- Problem mit Positionsnummern bei identisch gebogenen Matten
- Problem mit Bügelmatten bei der Neupositionierung (identische Matten mit verschiedenen Positionsnummern)
- Problem mit Farbe für zusätzlichen Text an Bewehrungssymbol
- Problem mit der Verteilungsbemaßung oder Text beim Verschieben
- Mattenschnittliste verlangt kein Update, wenn eine Verteilung auf "ungezählt" gesetzt ist. Dieses Problem ist behoben und die Aktualisierung der Liste ist richtig.
- Punktstäbe mit verschiedenen Durchmessern haben die gleiche Positionsnummer. Dieses Problem ist behoben und die Positionsnummer wird korrekt zugewiesen.

- Vorschau für Verteilungsbemaßung im Dialogfenster
- Farbe der Bewehrung nach Durchmesser: Farbauswahl in der Stabbibliothek
- zusätzlicher Text für die quantitative Verteilung
- Neunummerierungswerkzeug kann auf gruppierte Zeichnungen angewendet werden
- Mehrere Stabilitätsprobleme im Zusammenhang mit Erstellung, Druck und Splitten auf Seiten
- Spezifisches Problem mit polygonalen Stäben und "Verwalten von variablen Schenkeln"
- Update-Problem für Listen mit Filteroptionen
- Update-Problem für Listen behoben, wenn ein Stab zu einer Schnittverteilung hinzugefügt wird

DATENAUSTAUSCH

Die folgenden Probleme wurden gelöst.

- ArcheLink: Unnötige Warnungen entfernt
- ArcheLink: In einigen Fällen fehlen Stäbe und Verteilungen nach Import
- ArcheLink: Problem mit einem falsch platzierten Rahmen
- ArcheLink: Problem mit falsch platzierten Fundamenten
- ArcheLink: Falscher Import von Mehrfeldträgern
- ArcheLink: Position der importierten Elemente im Modellbereich optimiert
- ArcheLink: Unterschiedliche Schalungskontur beim Import aus Arche
- ArcheLink: Falsche Einheit für Bemaßungslinien aus Arche
- ArcheLink: Standard Layout Seitenausrichtung auf Querformat geändert
- ArcheLink: Das Element für die Benennung im Pilot für importierte Arche-Dateien geändert
- ArcheLink: Ein paar kleine kosmetische Änderungen
- Stabilitätsproblem des Modells beim Export als 3D DWF
- Stabilitätsproblem beim Export der Stahlliste nach Excel
- Mehrere Stabilitätsprobleme beim Export des Layouts als DWG
- Verschiedene Textstile in der exportierten DWG
- Bewehrungsliste korrekt exportiert mit dem Befehl "DWG-Export Layout"
- Ausgabe von ASA-Produktionsdateien führt zu einem Stabilitätsproblem