

Advance Concrete 2013 HotFix 1



Dieses Dokument beschreibt die Verbesserungen in **HotFix 1** für **Advance Concrete 2013**.

ALLGEMEINES

- Verschiedene Übersetzungskorrekturen in der grafischen Benutzeroberfläche
- Kosmetische Korrekturen der grafischen Benutzeroberfläche
- Anpassungen bei der Lizenz "Education"
- Start-Dialog (Versionsauswahl-Dialog) - korrigiertes Verhalten für die "dieses Dialogfeld nicht mehr anzeigen"
- Einige fehlende Tooltips hinzugefügt
- Kleine Anpassungen für die Länder-Standardeinstellungen
- Richtiges Verhalten der Option "Smartbar deaktivieren"
- Befehl "Auswahl nach Typ" führte zu einem Absturz in einigen Fällen
- Standard: Ein neues Projekt wird als eine einzelne Zeichnungsdatei erstellt (dasselbe Verhalten wie in allen vorherigen Versionen von Advance Concrete)
- Mehrere Verbesserungen für Fangpunkte

MODELLIERUNG

- Advance Concrete 2 Strukturelemente können jetzt mit Fase und Abrundungen an der Verschneidung versehen werden
- Konvertieren Sie einen t-förmigen Balken als ACIS
- Darstellung der runden Pfähle
- Wandöffnungssymbole veränderten sich während der Erstellung
- Wandöffnungssymbol kann im Nachhinein verändert werden
- Tür-Symbol-Darstellung
- Absturz beim Erstellen einer Deckenöffnung

ZEICHNUNGEN

- Unerwünschte Meldungen in der Befehlszeile beim Erstellen einer Drauf-/Untersicht
- Absturz bei einem bestimmtes Modell nach Erstellen einer Draufsicht
- schneidende Bemaßung Gruppenfeld zu groß
- schneidende Bemaßung hat die Maßzahl auf dem Deckensymbol und Verbindungslinien platziert
- Höhenkoten falsche Darstellung für "Invertiert"
- Leistungssteigerung beim Platzieren einer assoziativen Bemaßung
- Einige Bemaßungslinien sind sichtbar in anderen Zeichnungen
- Absturz beim Ändern des Maßstab der Maßketten
- Absturz bei assoziativer Bemaßung auf einer Zeichnung mit der Einheit "Zoll"
- Anzeigeverhalten Sie für Maßketten mit den Kommandos "anzeigen" und "ausblenden"
- Fehlerhafte Berechnung der Schnittzeichnungen nach einigen Änderungen in den Zeichnungseigenschaften
- Absturz in einigen Fällen während der Erstellung einer Drauf-/Untersicht
- Fehlerhaftes Verhalten von nicht verknüpften / verknüpften Zeichnungen nach dem Umbenennen der Zeichnungen
- Update-Informationen-Anpassungen für alle Zeichnungstypen
- Änderungen in den Rastereigenschaften erfordern eine Aktualisierung der Zeichnungen
- Absturz während des Updates der Zeichnungen in einigen spezifischen DWG-Dateien
- Absturz während des Updates von gruppierten Zeichnungen

BEWEHRUNG

- Vorschau in den Eigenschaften von quantitativen Verteilungen
- Problem mit der Sichtbarkeit von rechteckigen Bügeln während der Staberstellung
- Bearbeiten eines Stabes - Hinzufügen eines Segments korrigiert
- Falsche Menge für einen Stab nach dem Ändern der linearen Verteilung
- Fehlermeldung, wenn eine Definition für eine Verteilung von Bügelmatten auf Stabstahl geändert wird
- Punktstäbe mit verschiedenen Durchmessern haben die gleichen Positionsnummern nach der Erstellung
- Darstellung 8 für Mattenreihe nicht korrekt nach dem ändern einiger Einstellungen
- Absturz in den Eigenschaften von Bügelmatten
- Leere Felder in der Listeneigenschaften bei der Sortierung
- Absturz während der Stabstahllistenerstellung
- Absturz beim Ändern des Maßstab einer Liste im Layout
- Leistung bei der Platzierung der Bewehrungssymbole verbessert
- Hakendarstellung für Punktstäbe
- Bewehrungswarnungen auch für quantitative Verteilungen
- Anordnung der Symbole nach dem Ändern der Übergreifung einer Mattenreihe
- Menge für Mattenreihe mit einer quantitativen Verteilung
- Absturz beim Ändern der Stabefinition für eine freie Verteilung
- Textposition für das Rechen-Symbol
- Leere Attributliste während der Erstellung eines neuen Bewehrungssymbols
- Fehlen einige Standard-Skizzenpunkte bei der dynamischen Bewehrung
- Absturz während des Erstellens einer Bewehrungszeichnung aus Elementen mit dynamischen Bewehrungslösungen

LAYOUTS

- Fehlermeldungen während der Layoutaktualisierung in einigen spezifischen DWG-Dateien
- Erstellen eines neuen Plans (Layout) funktioniert nicht korrekt
- Einige XREFs werden in den Layouts nicht korrekt aktualisiert.
- Layout-Eigenschaften: leere Liste der Ansichten in einigen Fällen
- Änderungen in den Layout-Eigenschaften werden mit der DWG-Datei nicht gespeichert.
- Display-Problem mit der vereinfachten Ansichtsfenster Option
- Update eines Layouts ändert die Größe des Ansichtsfensters
- Absturz beim Doppelklick in einen Ansichtsfenster
- Leistungsverbesserungen beim Öffnen und Aktivieren eines Layouts

DATENAUSTAUSCH

- Bewehrungslisten in Layouts werden nicht exportiert
- Betonstahl-Listen sind leer beim Export nach Excel
- Absturz beim Exportieren einer Zeichnung mit einer speziellen Layereinstellung
- Absturz beim Exportieren eines Layouts mit einer speziellen Layereinstellung
- Layout in DWG exportiert: Elemente erstellt im Papierbereich werden nicht exportiert
- Im Layout platzierte Texte werden nicht exportiert
- Exportierte DWG-Dateien fehlerhaft
- Arche: Mehrfeldträger - jedes Segment hat den gleichen Namen
- Arche: Layout-Seitenformat nicht korrekt in Advance Concrete importiert
- Arche: Importieren eines speziellen Mehrfeldträgers in Advance Concrete führt zum Absturz

LOKALISIERUNG

- Update der Stabbeschriftung für die UK-Installation
- Anpassung für die französische DWT-Datei
- Update der französischen Mattenbibliothek (PAV10 hinzugefügt)