

Lista de mejoras de actualización Web

Revit Architecture 2009

Mejoras realizadas en actualización Web 2 compilación (20080915 2100):

Mejoras de Revit Architecture 2009/plataforma Revit®

- Mejora de la opción para vincular revisiones realizadas en un archivo DWFX.
- Mejora de la opción para ver vistas previas de miniaturas en Microsoft® Windows® XP x64.
- Ahora los mapas de imágenes de relieve de estampado se importan a la escala correcta para cortes.
- Ahora los suelos con varias pendientes y varios muros se exportan correctamente a IFC.
- Mejora de la visualización de colores en vistas sombreadas para ofrecer mayor coherencia con la línea de productos de Revit 2008.
- Ahora Exportar a DXF/DWG exporta la textura del mapa de colores del material.
- Ahora los suelos de masa ya no desaparecen cuando se añade texto a los comentarios del elemento de masa.
- Mejora de la estabilidad de proyectos compartidos cuando se guarda en el archivo central.
- Mejora de la visibilidad de los bordes comunes cuando se une una familia in situ.
- Mejora de la estabilidad cuando se accede al cuadro de dialogo de Pantone.
- Mejora de la estabilidad cuando se actualiza un proyecto o una familia de la versión 2008 de un producto de Revit.
- Mejora de la estabilidad cuando se seleccionan elementos en una vista 3D.
- Ya no se produce un error de restricción cuando se mueve el patrón de un modelo con una familia basada en caras restringida a él.
- Mejora de la estabilidad cuando se cambia de una vista a otra.
- Mejora de la estabilidad cuando se importan archivos DWG.
- Mejora del rendimiento cuando se añaden o editan muros en modelos con habitaciones.
- Mejora de la estabilidad cuando se crea una sección.
- Ahora, cuando se exporta a DWG, el patrón de un techo se exporta correctamente.
- Ahora, después de actualizar un proyecto a la versión 2009 de un producto de Revit, el tipo de línea se muestra como se estableció en la versión anterior.
- Se activa el parámetro "Mostrar corte previo de familia en vistas de plano" para la familia de la categoría de armazón estructural para que el plano de corte pueda cortar la geometría en vistas con nivel de detalle medio o alto.

Mejoras de API

- Dado que sigue un procedimiento de instalación modificado, ahora es posible ejecutar VSTA con permisos de usuario no administrativo. Encontrará información completa en el manual del usuario de Revit VSTA en el paquete SDK de Revit.

Mejoras realizadas en actualización Web 1 compilación (20080602 1900):

Nota: Se recomienda volver a instalar el contenido cuando se instale la actualización Web 1 debido a los cambios realizados en la biblioteca de modelizado y en otras partes del contenido.

Mejoras de Revit Architecture 2009/plataforma Revit®

- Mejora del rendimiento cuando se modifica la configuración de visibilidad del cliente para archivos vinculados, cuando existen muchos volúmenes que están delimitados por el archivo vinculado.
- Mejora de la coherencia de trazado de ciertos componentes que se colocan sobre elementos sombreados en vistas de disciplina de coordinación y arquitectónica.
- Ahora las habitaciones exportan parámetros internos de Revit para IFC.
- Al modelizar, la barra de progreso indica correctamente el porcentaje completado.
- “Intensidad”, en el cuadro de diálogo Tipo de estampado, se ha cambiado a “Brillo” para que coincida con la documentación de la Ayuda.
- Ahora Cota de elevación con Mostrar elevación = Elevación superior e inferior indica la elevación inferior correcta de los elementos inclinados.
- En vista de plano, con nivel de detalle medio o alto, las cotas de elevación indican ahora el alzado superior o inferior correcto de una viga unida a un pilar.
- Mejora de la estabilidad cuando se cambia la visibilidad de un vínculo en una plantilla de vista.
- La familia de luces “Foco empotrado – Foco” ya no tiene un parámetro Ángulo de inclinación duplicado.
- Las luces que estaban en un grupo de luces eliminado ya no están controladas por el grupo de luces eliminado; ahora las controla el estado Luces desagrupadas.
- Mejora de la opción para introducir un valor de DPI personalizado en el cuadro de diálogo Modelizado.
- Mejora de la estabilidad cuando se exporta a formatos CAD.
- Mejora de la estabilidad cuando se cierran las SteeringWheels.
- Mejora de la estabilidad cuando se agregan elementos a un grupo.
- Ahora las familias que contienen vacíos en matriz funcionan correctamente en el proyecto.
- Mejora de la estabilidad para usuarios con sistemas operativos no ingleses cuando usen el cuadro de diálogo Abrir/Guardar.
- Las notas creadas en Revit para un objeto de marca de revisión DWF se propagan ahora al DWF después de seleccionar publicar.
- La activación de pasos de luz diurna afecta ahora al aspecto modelizado.
- Ya no se produce moteado en modelizados interiores con muchos orígenes de luz interiores.
- Mejora del aspecto de los estampados mediante cortes.
- Corrección del error de imposibilidad de inicio cuando se intenta iniciar la aplicación.
- Ahora las líneas de modelo permanecen en la opción de diseño correcta cuando se dividen.
- Ahora los pilares estructurales tiene una prioridad superior cuando se unen a muros no portantes y de arriostramiento.
- Para los barridos en un muro en arco, ahora se pueden cambiar los retornos de barrido.
- Se restauran algunos componentes estructurales en el paquete de contenido SouthAsiaLibrary.

Mejoras de API

- Se ha mejorado el rendimiento del enlace de parámetros.
- Se ha implementado el método de tipo de unión para la curva de ubicación de los elementos estructurales.
- Ahora se puede acceder a las curvas de ubicación de montantes a través de la API.
- Ahora los programas externos pueden suprimir los mensajes de aviso de inicio de VSTA.
- El parámetro integrado MATERIAL_PARAM_TRANSPARENCY devuelve ahora el valor establecido correcto.



Autodesk y Revit son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Autodesk, Inc. o de sus filiales o de sus afiliados en EE.UU. y en otros países. Los restantes nombres de marcas, nombres de productos y marcas comerciales pertenecen a sus respectivos titulares. Autodesk se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso las características y especificaciones de productos, y no se responsabiliza de posibles errores gráficos o tipográficos en este documento.

Autodesk puede hacer declaraciones sobre planes o desarrollos previstos relacionados con nuestros productos y servicios. Dichas declaraciones no constituyen un compromiso para hacer disponibles esos productos, servicios o funciones sino que son planes existentes en la actualidad y susceptibles de cambio. La empresa no asume obligación alguna de actualizar cualquier declaración a fin de reflejar posibles cambios de las circunstancias al respecto.

© 2008 Autodesk, Inc. Reservados todos los derechos.