

ESTUDIO DE CASO OPTIUM®: EL RIJKSMUSEUM EN AMSTERDAM

CUENTA CON 100 OBRAS ENMARCADAS CON EL ACRÍLICO OPTIUM DE TRU VUE



Conservadoras y restauradoras de papel Dionysia Christoforou y Leila Sauvage estuvieron enmarcando obras con Optium

Obras maestras que van desde Rembrandt hasta Mondrian se podrán ver bajo una nueva luz cuando el Rijksmuseum de Amsterdam vuelva a abrir al público el 13 de abril de 2013 tras una transformación de 10 años. Más de 100 piezas están enmarcadas con el acrílico Optium® de Tru Vue®.

“Esta manera de exhibir obras de arte en papel es lo más cerca que podemos llegar en poner realmente las obras en manos del público”, manifiesta Idelette van Leeuwen, jefa de conservación de papel del Rijksmuseum. “El recubrimiento anti-reflectante de Optium reduce los reflejos molestos, de manera que casi parece como si no hubiera nada entre la obra de arte y el espectador. El espectador puede estudiar una obra de arte desde una distancia muy corta sin poner en peligro la misma. Esto permite una experiencia cercana, casi íntima del arte”.

Tru Vue ha trabajado en estrecha colaboración con la comunidad de museos para desarrollar este producto de manera que cumpla con los estándares estéticos y de conservación. Van Leeuwen coincide en que, “Optium combina las propiedades que son realmente importantes para el departamento de conservación: Además protege a la obra de arte contra el daño de la luz, ya que bloquea el 99 % de la luz ultravioleta. El recubrimiento antiestático hace que sea seguro para el uso con medios friables... Optium tiene la ventaja de ser resistente a los golpes, y el recubrimiento resistente a la abrasión nos permite volver a utilizar el acrílico un número de veces, ya que no se raya fácilmente”.

En cinco salas del Rijksmuseum renovado, todas las piezas de artes gráficas enmarcadas han sido restauradas con el acrílico Optium de Tru Vue.

PARA VER MÁS INFORMACIÓN, VISITE TRU-VUE.COM/MUSEUMS.

PRESERVACIÓN Y PROTECCIÓN PROBADA

Optium[®]
Museum Acrylic
UN PRODUCTO TRU VUE

ANTI-REFLEJO | ANTI-ESTÁTICO | RESISTENTE A LA ABRASIÓN | PROTECCIÓN UV | CLARIDAD