

PINTURAS PLÁSTICAS – SATINADAS

Art. 2048

# NÓVEX SATINADO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Pintura plástica satinada de especial blancura, excelente lavabilidad y buena cubrición, para acabados de calidad	Interior y exterior sobre todo tipo de materiales de obra como el yeso, el cemento, el revoco, el hormigón o el ladrillo. Apto para uso en el exterior en blanco y colores claros

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buena adherencia sobre los materiales habituales en la construcción</li> <li>• Buena transpirabilidad.</li> <li>• Fácil aplicación</li> <li>• No amarillea</li> <li>• Con conservante antimoho</li> </ul>

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS
• Certificación Euroclases B-s1,d0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Copolímeros vinílicos en emulsión <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. <b>Disolvente:</b> Agua
<b>DENSIDAD</b>	1,22 ± 0,05 Kg/L a 25° C.
<b>VISCOSIDAD</b>	105 ± 3 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	40 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	8- 12 m <sup>2</sup> /L/mano
<b>SECADO</b>	1 - 2 horas
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 12 horas
<b>COV</b>	Cat. A/b, límite 2010: 100g/l. Cont. máx. COV: 100g/l.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES
Previa aplicación, debemos asegurarnos de que el soporte se ha limpiado correctamente eliminando totalmente restos de

contaminantes, grasas, eflorescencias, biodeterioro y todas aquellas sustancias que puedan perjudicar la penetración o adherencia de la imprimación o la pintura en el soporte.

El soporte debe estar cohesionado. Si es necesario, imprimir con el producto más adecuado y/o igualar absorciones del soporte. Si presenta restos de pintura mal adherida se deberá eliminar.

Rellenar y nivelar las zonas defectuosas mediante el producto más adecuado.

El éxito de la aplicación depende en gran medida de un buen diagnóstico y buena preparación del soporte. Sugerimos consultar los documentos anexos que REVETÓN ha realizado detallando cada una de estas fases previas a la aplicación del sistema de protección y pintado.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<p>Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.</p> <p>Humedad: soporte máx. 7 %, ambiente inferior a 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.</p>
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	<p>Dos. En función de la porosidad del soporte, según el color de fondo sobre el que se pinte y para determinados colores intensos puede ser necesario aplicar alguna capa adicional.</p>
<b>HERRAMIENTAS</b>	<p>Brocha / Rodillo pelo corto - medio / Pistola / Airless.</p>
<b>IMPRIMACIÓN</b>	<p>Si es necesario, imprimir con el producto más adecuado para mejorar la adherencia y/o igualar absorciones del soporte, especialmente al aplicar colores intensos.</p> <p>Superficies con manchas de humedad, grasa, humo: Aplicar una capa de los productos indicados de REVETÓN.</p>
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación.</p> <p>No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.</p> <p>Aplicar el acabado transcurrido el tiempo de repintado indicado de la imprimación.</p>
<b>DILUCIÓN</b>	<p>Para brocha o rodillo: Primera mano diluir hasta un máximo del 15% con agua. En segunda mano hasta un máximo del 10%.</p> <p>Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada</p>
<b>LIMPIEZA</b>	<p>Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.</p> <p>NOTA: La limpieza de manchas en colores intensos deberá realizarse con una esponja humedecida y frotando suavemente para minimizar la aparición de brillos.</p>

## SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

-

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco/Base BL (101)
<b>TINTOMETRIA</b>	ColorBox Decoración: Base Blanco/Base BL. Puede ser coloreado con Tintes universales TOLLENS
<b>ASPECTO</b>	Satinado
<b>ENVASES</b>	4 L, y 15 L.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.

Humedad: soporte máx. 7 %, ambiente inferior a 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

#### Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: [sac@cromology.es](mailto:sac@cromology.es)

Revisión: 0 · Fecha de edición: 15/01/2020

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.

