

**PINTURAS PLÁSTICAS – MATES**

Art.2046

# NÓVEX ALTA CUBRICIÓN



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Pintura plástica especial para nuevos soportes como yeso proyectado, laminado o escayola.	Para paredes y techos en interiores y exteriores de yeso proyectado, pladur o escayola cuando se busque minimizar los defectos del soporte y una buena relación calidad-precio.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extramate, disimula las irregularidades del soporte</li> <li>• Excelente cubrición</li> <li>• Fácil de aplicar</li> <li>• Permeable al vapor de agua, transpirable.</li> <li>• Resistente a los U.V., no amarillea.</li> <li>• Buena adherencia sobre los materiales habituales en la construcción.</li> <li>• Con conservante antimoho</li> </ul>

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavable: UNE-EN ISO 11998 Clase 3</li> <li>• Excelente cubrición: ISO 6504-3 en la Clase 2</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Copolímeros acrílicos en emulsión <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. <b>Disolvente:</b> Agua
<b>DENSIDAD</b>	1,51 ± 0,03 kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	125 ± 3 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	57 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/mano
<b>SECADO</b>	1 - 2 horas
<b>REPINTADO</b>	12 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/a, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: 30 g/L.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Previo 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 de la línea BASIKOS MASILLAS.

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 COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA (Art. 1358) o con el producto más adecuado de la línea TOLLENS IMPRIMACIONES 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 en las líneas ALP o DURAVAL.</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 PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

DECORACIÓN PROFESIONAL COMPETITIVA  
DECORACIÓN ESPECIAL DE YESO Y ESCAYOLA

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco (100)
<b>TINTOMETRIA</b>	-

**ASPECTO:** Liso Extramate

**ENVASES** 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: 1 · Fecha de edición: 19/3/2019**

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.