

**PLÁSTICAS**

Art. G230

# REVETÓN BLANCO

## PROFESIONAL 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>LAVABILIDAD: Resistencia al frote húmedo UNE-EN 13300: CLASE 1</li> <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>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Vehículo: Copolímeros vinílicos en emulsión Disolvente: Agua
<b>DENSIDAD</b>	1.22 ± 0,05 kg/L a 25°C
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	8 - 12 m²/L (Aproximado y según soporte)
<b>SECADO a 23°C y 60% humedad relativa</b>	1 - 2 horas
<b>REPINTADO a 23°C y 60 % humedad relativa</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**

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.

Superficies nuevas: Si es necesario, imprimir con el producto más adecuado para mejorar la adherencia y/o igualar absorciones del soporte.

Superficies ya pintadas: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas, llenar y nivelar mediante el producto más adecuado.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Soporte/Ambiente de 5° a 35°C Humedad relativa; soporte max 10% / Ambiente inferior 80%.
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo / Pistola airless
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Remover bien el producto antes de pintar. Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
<b>DILUCIÓN</b>	Para brocha o rodillo: Primera mano diluir hasta un máximo del 15% con agua. En segunda mano hasta un máximo del 10%. Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso. NOTA: La limpieza de manchas en colores intensos deberá realizarse con una esponja humedecida y frotando suavemente para minimizar la aparición de brillos.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco CENTROCOLOR: Base 1, Base 2 y Base 3
<b>ASPECTO:</b>	Satinado
<b>ENVASES</b>	Blanco en 4L y 15L Bases en 750 ml, 4L y 15L

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.  
Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
24 meses en envase original cerrado.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

### Información de contacto

Revisión: 0 · Fecha de edición: Enero 2020

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

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.