

# PREMIOR BC MAT



Mayo 2025



## Definición

- Esmalte liso con resinas acrílicas y poliuretano y otros compuestos reciclados, para un acabado mate de alta calidad y excelente resistencia al impacto y a la suciedad.

## Destino

- INTERIOR  
NUEVO/MANTENIMIENTO

## Propiedades

- Gran dureza de la película seca (resistente a pequeños golpes y a ralladuras)
- **BRS Barrera Reforzada contra la Suciedad:** Mayor protección frente a cualquier degradación por suciedad y las huellas de las manos.
- Ausencia de retoques.
- Alta lavabilidad.

M



CHROMATIC®

## Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat A/d): 130 g/L ■ Este producto contiene un máximo de 100 g/L Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>

## Características generales

### Aspecto

- Envase: Líquido
- Acabado: Mate

### Colores y Envases

- En stock: blanco y bases
- Colores de la carta **Chromatic®**
- Formatos disponibles: 1L, 3L, 10L

### Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco)
- En peso (norma EUR PL 005): 55 ± 2%
  - En volumen (teórico): 37 ± 2%

### Secado (a 23°C - 50% HR)

- **Secado al tacto:** 2 h
- **Repintado:** 6 h

### Rendimiento

- 12 a 14 m<sup>2</sup>/L (por capa)

### Densidad

- (Medido en blanco): kg/dm<sup>3</sup>
- 1,26 ± 0,05 (norma EUR PL 004)

### Brillo especular

- (En blanco): norma NF EN ISO 2813
- <10 ± 5% en un ángulo de 85°

# PREMIOR BC MAT



Mayo 2025

## Aplicación

TIPO DE SOPORTE	PREPARACIÓN <sup>1</sup>	IMPRIMACIÓN	ACABADO
Pintura antigua o lasure en BUEN estado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raspar</li> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> </ul>	1 capa de <b>FREITACCROCH</b>	2 capas de <b>PREMIOR BC MAT</b>
Pintura antigua o lasure en MAL estado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Decapar</li> <li>- Neutralizar</li> <li>- Enjuagar</li> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>		
Madera nueva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lijar</li> <li>- Desempolvar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>	1 capa de <b>IMPRIMA RAPID</b> diluido al 5% o 1 capa de <b>PRIMWOOD RAPID</b>	
Maderas TANÍNICAS (Roble, Castaño)			
Metal Ferroso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raspar</li> <li>- Lijar</li> <li>- Desengrasar</li> </ul>	1 capa de <b>FREITACCROCH</b>	
Metal NO ferroso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desengrasar</li> <li>- Limpiar con ácido Fosfórico diluido</li> <li>- Enjuagar</li> <li>- Secar</li> </ul>		

(1) Véase las fichas técnicas correspondientes.

## Soportes y Preparación

### Soportes

#### ■ Nuevos:

- Madera,
- Metales férricos
- Metales no férricos (aluminio, galvanizado, etc...)

#### ■ Antiguos:

- De igual naturaleza que los nuevos, recubiertos o no con sistemas de pintura antiguos. Para determinar la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación necesarias hay que efectuar una inspección previa.

### Preparación

- Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
- Los revestimientos antiguos mal adheridos deben eliminarse completamente.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.
- Madera: Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos.
- Metales: Eliminar el óxido de hierro limpieza de la superficie hasta el grado Sa 2 ½ o St3 (norma ISO 8501).
- PREMIOR BC MAT **no es válido para su uso en el exterior.**

# PREMIOR BC MAT



Mayo 2025

## Aplicación

### Material de aplicación

- Brocha, especial de esmaltar
- Rodillo de microfibras, de pelo corto de 8 o 10 mm, o rodillo de poliamida con textura, o rodillo de espuma flocada.
- Pistola.

### Dilución

- Rodillo, Brocha: listo para usar. No diluir.
- Pistola: adaptar según el equipo.

### Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2 capas de **PREMIOR BC MAT**, asegurándose que todo el soporte queda cubierto uniformemente.
- Limpieza con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

### Precauciones para el uso y conservación

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1: El producto debe ser aplicado en interior a una temperatura ambiente de entre 8 y 30°C. Humedad máxima 80% de HR.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 24 meses en su envase original, sin abrir.
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.
- A pesar de su resistencia, puede aparecer, como en todos los esmaltes mates, marcas de pulido durante la utilización de PREMIOR BC MAT. En locales de uso intensivo, utilizar preferentemente PREMIOR BC SATIN.
- No desheche los restos de productos por cloacas o sumideros.
- Para evitar desperdicios de producto, deben hacerse cálculos de la cantidad a utilizar antes de empezar.
- Eliminar los envases y restos de producto según las legislaciones, locales, regionales o nacionales, siempre en puntos aptos para su reciclado.

## Certificaciones

### Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas francesas están certificadas según **ISO 14 001**.
- NF T 36005: **Familia I - Clase 7b2 - 6a**
- Emisiones al aire interior (según ISO 16000): **A+**
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN HÚMEDAD: **LAVABILIDAD**  
Norma NF EN 13300: **Clase 1** (pérdida de espesor de la película < 5 µm después de 200 ciclos)
- PREMIOR BC MAT está certificado como **M1** según RTS para emisiones de aire interior
- PREMIOR BC MAT es apto para las certificaciones: **LEED®**, **HQE™**, **BREEAM®**
- **BRS**: Barrera Reforzada contra la Suciedad y las rayadas
- **EXCELL ZONE VERTE**: Apto para la industria Agro-Alimentaria
- PREMIOR BC MAT está certificado según la norma **AFNOR NF 130 como Nfe (Ecológico)**