

# PREMIOR BRILLANT



Abril 2017

## Definición

- Esmalte brillante basada en una resina alquídica uretanada en fase acuosa.

## Destino

- INTERIOR/EXTERIOR  
NUEVO/MANTENIMIENTO
- Protección y decoración de revestimientos de madera y metálicos sobre una imprimación adecuada.
- Para trabajos de acabado A

## Propiedades

- Gran dureza (resistente a pequeños golpes y a ralladuras).
- Mayor protección frente a cualquier degradación por suciedad y las huellas de las manos.
- Aspecto brillante, permanece estable con el paso del tiempo.
- Ausencia de retoques.
- Excelente tensión.
- Gran facilidad de mantenimiento.



ABSOLU  
SYSTEM

## Datos ambientales y de salud

|  |   |
|--|---|
| ■ Etiqueta medioambiental                              |   |
| ■ Emisiones dentro del Aire interior (según ISO 16000) | Sin compuestos CMR clase 1 y 2 (según 30/04/2009)   |
| ■ COV (según la Directiva 2004-42/CE)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor límite UE para el producto (cat A/d): 130g/l</li> <li>■ El producto contiene un máximo de 99 g/l COV</li> <li>■ Los valores COV según nuestros colorantes</li> </ul> |
| ■ Producción   | ■ Todas nuestras fábricas Francesas están certificados ISO 14001  |
| ■ Certificado de construcción                          | ■ PREMIOR BRILLANTE es elegible para certificados: LEED HQE, BREEAM®  |
| ■ Fichas de seguridad                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consultar las FDS en:<br/>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a><br/>- <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a></li> </ul>                 |
| ■ Fichas ambientales y de salud                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consultar las FDES en:<br/>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a><br/>- <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a></li> </ul>                    |
| ■ Declaración medioambiental                           | ■ Consultar en: <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>  |

## Características generales

### Aspecto en envase

Pintura líquida

### Aspecto de la capa seca

Brillante

### Extracto seco

(En blanco).

En peso (norma EUR PL 005):  $52 \pm 2\%$ .

En volumen (teórico):  $40 \pm 2\%$ .

### Densidad

(en blanco:  $\text{kg}/\text{dm}^3$ )

■  $1,28 \pm 0,05$  ( $\text{kg}/\text{dm}^3$ ) (norma EUR PL004)

### Brillo especular

80% en un ángulo de  $60^\circ$ .

### Resistencia a la abrasión húmeda

■ Norma NF EN 13300: Clase 1 (pérdida de espesor de la película  $< 5 \mu\text{m}$  después de 200 ciclos).

### Envases

1 litro, 3 litros y 10 litros según los bases.

### Rendimiento

12 a  $14 \text{ m}^2/\text{L}$  por capa, en soportes lisos

### Colores

- En stock: blanco.
- En máquina de teñir: todos los colores de la carta "Chromatic®".

### Tiempo de secado

(a  $23^\circ \text{C}$  - 50% HR)

- Al tacto: 1 a 3 horas.
- Repintado: 24 horas.

### Conservación

- 12 meses en su embalaje original, sin abrir.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas.

# Aplicación

## Naturaleza de los soportes y preparación de las superficies

### Soportes

- Según la norma NF DTU 59.1.
- En interiores y en exterior: madera, metales preparados, nuevos o viejos, recubiertos o no con pinturas antiguas en buen estado.
- Un estudio previo para determinar la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación.

### Trabajos preparativos

- Según la norma NF D.T.U. 59.1.

## Herramienta de aplicación

### Herramientas de aplicación

- Brocha, especial acrílica
- Rodillo de microfibras, de pelo corto de 6 o 10 mm, o rodillo de poliamida con textura, de pelo corto 8 mm, o rodillo de espuma flocada.
- Pistola

### Dilución

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

### Limpieza del material

Con agua, o con disolvente si el producto se ha secado.

### Coloración

Mediante máquina de coloración con nuestros colorantes "Absolu System®"

## Proceso de aplicación

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Imprimación adaptada al soporte | IMPRIMA, o una imprimación adecuada*** según la naturaleza de las superficies* |
| Acabado                         | 2 capas de PREMIOR BRILLANT  |

\* Véase las fichas técnicas correspondientes.

\*\*\* Consúltenos.

## Precauciones para el uso

- Condiciones de aplicación según la norma NF DTU 59.1.
- El producto debe ser aplicado al exterior a una temperatura ambiente de entre 5 y 35°C, y en interior por encima de 8° C.
- **PREMIOR BRILLANT** se puede sedimentar, no tirar.
- No aplicar en el exterior en caso de amenaza de lluvia y en épocas de heladas.

## Características legales

### Clasificación AFNOR

NF T 36005 Familia I - Clase 4a/6a

En caso de duda llame a nuestro Servicio al Cliente 902 113 709 (Lunes a Jueves de 8h a 18h, Viernes de 8h a 14h.)

**PPG Dyrup Spain, S.A.**

C/ Pla dels Avellaners, 4 – Pol Ind Santiga. 08210- Barberà del Vallés (Barcelona)

Tél.: +34 902 11 37 09

www.seigneurie.es