

PANTEX BC MAT



Abril 2023

Definición

- Pintura mate en fase acuosa a base de una dispersión de resinas acrílicas.

Destino

- INTERIOR
- NUEVO/MANTENIMIENTO
- Pintura de acabado para paredes y techos
- Para estancias secas

Propiedades

- Sin marcas de rodillo ni empalmes.
- Alto poder de cubrición y de relleno.
- Facilidad de aplicación.
- Blanco de alta durabilidad.
- BC: Bas Carbone



Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat A/g): 30 g/L ■ Este producto contiene un máximo de 20 g/L de COV (estos valores contemplan nuestros colorantes)
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: www.seigneurie.es

Características generales

Aspecto

- Envase: Untuoso
- Aspecto: Mate

Colores y Envases

- Formatos disponibles: 1L – 5L – 15L
- En stock: Blanco, y colores:
- *Carta CHROMATIC®*

Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco; norma EUR PL 005)
- En volumen (teórico): 40 % ± 2%
 - En peso: 59 % ± 2%

Secado (a 23°C – 50% HR)

- **Secado al tacto:** 2 h aprox.
- **Repintado:** 4 h aprox.

Rendimiento

- Soporte liso: 9 a 12 m²/L (por capa)

Obs.: Depende del tipo de soporte, porosidad y rugosidad, así como de las pérdidas en la aplicación.

Densidad

- (Medido en blanco): kg/dm³
- 1,49 ± 0,05 (norma EUR PL 004)

Brillo especular

- 3 % en un ángulo de 85°

Aplicación

Abril 2023

Proceso

TIPO DE SOPORTE	PREPARACIÓN ¹	IMPRIMACIÓN	ACABADO
Placa de yeso laminado	<ul style="list-style-type: none"> - Revisar juntas - Desempolvar 	1 capa de PANTIPRIM TT	2 capas de PANTEX BC MAT
Yeso y derivados	<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar - Desmontar - Desempolvar 	1 capa de PANTIPRIM TT o IMPRIMA RAPID diluido 5% (si está pulverulento)	
Morteros de cemento y derivados		1 capa de PANTIPRIM TT o IMPRIMA RAPID diluido 5%	
Antiguos soportes Sí adherentes	<ul style="list-style-type: none"> - Lavado - Lijado 		
Antiguos soportes NO adherentes	<ul style="list-style-type: none"> - Lijado - Lavado - Enjuagado 	1 capa de PANTIPRIM TT	

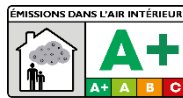
Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Placa de yeso laminado
 - Enlucidos hidráulicos a base de cemento y derivados
 - Yesos y derivados
- 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

- Los soportes deben ser duros, estar completamente secos, cohesionados, firmes y exentos de polvo, grasas y otros contaminantes, así como partículas no adheridas.
- Deben realizarse las reparaciones oportunas para conseguir una buena planimetría y evitar fisuras, grietas, ampollamientos del revestimiento actual y otros defectos del soporte.
- Las eflorescencias salinas, grasas, mohos, algas y otros contaminantes, deberán eliminarse utilizando un producto adecuado, en caso de duda contacte con nuestro departamento técnico.
- Los soportes de mortero deben estar completamente curados antes de pintar.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.
- La pintura antigua mal adherida debe eliminarse completamente.
- Si la pintura antigua se encuentra en buen estado, proceder con una limpieza superficial y un lijado cuidadoso.



Aplicación

Material de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola de aire comprimido o *airless*

Dilución

- Listo al uso. NO DILUIR.

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2-3 capas de **PANTEX 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: temperatura ambiente y temperatura del sustrato superiores a 8°C e inferiores a 30°C. Humedad relativa ambiental inferior al 65%. No aplicar en atmósferas que pueden provocar condensaciones, ni sobre superficies heladas o sobrecalentadas, ni generalmente bajo condiciones que pueden llevar a una activación anormal del secado (corrientes de aire, luz solar, etc.)
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 12 meses en su envase original, sin abrir. (Almacenar el envase original entre 5°C y 30°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado de las fuentes de calor y de la luz solar)
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas francesas están certificadas según ISO 14.001.
- Emisiones al aire interior (según ISO 16000): **A+**
- Lavabilidad (Resistencia a la abrasión húmeda según Norma NF EN 13300 (pérdida de espesor de la película > 5 µm y < 20 µm después de 200 ciclos)): **Clase 2**
- Certificado con criterios ecológicos según NF 130 AFNOR: **NFe**