HERMINA BC















Marzo 2024

Definición

Pintura mate con resinas vinílicas recicladas, aditivada con siloxanos.

Destino

- INTERIOR
- NUEVO/MANTENIMIENTO
- Estancias secas.

Propiedades

- Excelente opacidad
- Monocapa
- Gran blancura perdurable
- Aplicación sin marcas de rodillo, incluso en grandes áreas











Datos ambientales

Valor límite de la CE para este producto (cat. A/a): 30 g/L
Este producto contiene un máximo de 2 g/L de COV
Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes
Ficha de datos de seguridad

www.seigneurie.es

Características generales

Aspecto

- Envase: Semi-gelificado
- Acabado: Mate

Colores y Envases

- Formatos disponibles: 5L,15L
- Colores: Blanco y colores **PASTEL**:
 - Catálogo de colores Chromatic®

Extracto seco (sólidos)

- Medido en blanco
- En volumen (teórico): 36 ± 2%
- En peso (norma EUR PL 005): 53 ± 2%

Brillo especular

< 2 % en un ángulo de 85°</p>

Rendimiento

- MONOCAPA: 6-8 m²/L por capa
- BI-CAPA: 8-12 m²/L por capa

Obs.: Según las condiciones de aplicación y las características ambientales y del soporte.

Densidad

(Medido en blanco): Kg/dm³ ■ 1,40 ± 0,05 (norma EUR PL-004)

Secado (a 23°C - 50% HR)

- Secado: 3 h
- Repintado: 6 h aprox.

(si no se aplica como monocapa)

















Aplicación

Marzo 2024

Proceso

| TIPO DE SOPORTE | PREPARACIÓN | IMPRIMACIÓN | ACABADO |
|----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Placas de Yeso Laminado | - Revisar juntas - Limpieza superficial | - 1 capa de PANTIPRIM TT | - 1 ó 2 capas de HERMINA BC |
| Yeso y derivados | - Cepillar - Desmontar - Limpieza superficial | - 1 capa de PANTIPRIM TT o IMPRIMA RAPID (pulverulentos) diluido al 5% | |
| Morteros de cemento y derivados | | - 1 capa de PANTIPRIMTT o IMPRIMA RAPID diluido al 5% | |
| Antiguos fondos SÍ adherentes | - Desinfectar - Lijar - Limpieza superficial | | |
| Antiguos fondos NO adherentes | - Raspar - Desinfectar - Enjuagar | - 1 capa de PANTIPRIM TT | |

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Yeso y derivados
 - Placa de yeso laminadoMorteros cementosos 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.
- Deben realizarse las reparaciones oportunas para conseguir una buena planimetría y evitar fisuras, grietas, ampollamientos del revestimiento actual y otros defectos del soporte.
- 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 a una limpieza y un lijado cuidadoso.
- Proteger los metales cercanos con una imprimación adecuada.





HERMINA BC















Marzo 2024

Aplicación

Material de aplicación

- Brocha (para superficies pequeñas y retoques)
- Rodillo de pelo medio o largo
- Pistola

Dilución

Listo al uso, NO DILUIR

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto antes de su utilización, hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 1 o 2 capa/s de **HERMINA BC**, asegurándose que todo el soporte queda cubierto uniformemente.
- Limpieza de los utensilios con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

Precauciones para el uso y conservación

- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 24 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.
- La temperatura del soporte y ambiental deben ser superiores a 8°C y la humedad relativa inferior al 65%.
- En el caso de antiguos soportes pintados con alto contraste, pueden ser necesarias 2 capas de producto para un resultado óptimo.
- Se recomienda aplicar las capas cruzadas para una óptima opacidad.
- Debido a la constante preocupación que PPG tiene por el medio ambiente, apostamos en reducir el impacto ambiental mediante el incremento de la utilización de plástico 100% reciclado contribuyendo, de esta forma, a la reducción significativa de los niveles de polución. La información relativa a la utilización de plástico reciclado consta en cada uno de nuestros envases.
- No vierta la pintura residual por desagües. Si el envase contuviera una capa fina de producto seco en el fondo y en las paredes del envase, esta puede ser llevada a un punto de reciclado.
- Para eliminar envases con pintura no reutilizable, ponga en el envase material absorbente y deje secar.
- Entregue los envases con pintura en buen estado a instituciones benéficas para que puedan reutilizar el producto.

Certificaciones

Certificaciones y Ensayos

- ■Todas nuestras plantas francesas están certificadas según ISO 14.001.
- Clasificación de producto según norma NFT 36-005: Familia 1 Clase 7a2
- Lavabilidad (Resistencia a la abrasión húmeda según Norma NF EN 13300): Clase 2
- HERMINA BC es válido para la certificación: **HQETM**, **LEED®**, **BREEAM®**
- Emisiones al aire interior (según ISO 16000): A+
- Ecológico según criterio de la comisión europea FR/044/020 UE: **ECOLABEL**
- Certificado M1 (RTS Finlandia)

