

NÉOMAT RESIST



Junio 2022

Definición

- Pintura acrílica de aspecto mate profundo, altamente resistente al frote y al lavado.

Destino

- INTERIOR
- NUEVO/MANTENIMIENTO
- Indicado para la decoración de paredes interiores.

Propiedades

- Mate profundo para paredes y techos: aspecto mate profundo sin microesferas de vidrio para un tacto sedoso.
- Alta resistencia al frote y al enlustrado, ideal para espacios de alto tránsito y de roces.
- Máxima lavabilidad Clase 1.
- Fácil aplicación con acabados sin empalmes ni retoques.



Mate



Brocha



Rodillo

CHROMATIC
SYSTEM®

Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat. A/a): 30 g/L ■ Este producto contiene un máximo de 10 g/L de COV ■ Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: www.seigneurie.es

Características generales

Aspecto

- Envase: Untuoso
- Acabado: Mate profundo

Colores y Envases

- Formatos disponibles: 1L, 3L, 15L
- Colores: Blanco y colores:
- **Carta de colores Chromatic®**

Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco) Norma EUR PL 005)
- En volumen: 59 ± 2%
 - En peso (teórico): 46 ± 2%

Secado (a 23°C - 50% HR)

- Secado al tacto: 1 h
 - Repintado: 4h aprox.
- Obs.: El producto adquiere todas sus propiedades tras 2 semanas de la aplicación.

Rendimiento

- 8-9 m²/L por capa, aprox.

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

Densidad

- (Medido en blanco): Kg/dm³
- 1,36 (norma EUR PL-004)

Brillo especular

- 2,5 % en un ángulo de 85° (tras 30 días)
 - 3 % en un ángulo de 60°
- Mate según norma UNE-EN 13.300:2002

Aplicación

Junio 2022

Proceso

	DECORACIÓN INTERIOR			
TIPO DE SOPORTE	- Placa de yeso laminado	- Yeso y derivados	- Morteros y derivados	- Pintados sanos
IMPRIMACIÓN¹	PANTIPRIM	- PANTIPRIM - IMPRIMA RAPID diluido 5% si hay pulverulencia	- IMPRIMA RAPID diluido 5%	- NÉOMAT RESIST - PANTIPRIM
CAPA DE ACABADO	2 capas de NÉOMAT RESIST			

(1) Se deben respetar los rendimientos indicados para obtener una acabado perfecto. Consultense las fichas técnicas correspondientes.

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Yeso y derivados
 - Placa de yeso laminado
 - Morteros interiores
- 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.

Aplicación

Material de aplicación

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

Dilución

- Listo al uso, NO DILUIR

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto antes de su utilización, hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2 capas de **NÉOMAT RESIST**, 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.

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Lavabilidad (Resistencia a la abrasión húmeda Norma NF EN 13300): **Clase 1**
- NÉOMAT RESIST está disponible para la certificación: **HQE**
- Clasificación de producto según norma NF T 36-005: **Familia 1 Clase 7b2**