











PINTURAS LAGUN







comercial@pinturaslagun.es

ENLACE FICHA DE PRODUCTO

www.pinturaslagun.es



GARNYTEX MAT Aéro







Abril 2017

Una aplicación más fácil

Definición

■ Revestimiento de fachadas semiespeso de aspecto mate mineral. con copolímeros acrílicos y polisiloxanos en dispersión acuosa.

Destino

- Indicado para la decoración y protección de fachadas y paramentos verticales en exterior. Puede ser aplicado como pintura de capa fina o revestimiento espeso de capa gruesa para enmascarar microfisuras del soporte.
- Apto para renovar sistemas antiguos de impermeabilización de fachadas.
- Válido para antiguos soportes de mortero monocapa.

Propiedades

- Aspecto mate mineral.
- Excelente resistencia a la intemperie y baja sensibilidad al ensuciamiento gracias a sus propiedades hidrófobas.
- Alto poder de cubrición.
- Buena retención de color.
- Gran facilidad de mantenimiento y de aplicación.
- Buena flexibilidad.
- Con conservante antimoho.











CHROMATIC

Datos ambientales

- Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)
- Valor límite de la CE para este producto (cat. A/c): 40 g/L
- Este producto contiene un máximo de 40 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: Pasta untuosa
- Acabado: Mate mineral profundo, aspecto arenado fino

Colores y Envases

- En stock: blanco y bases
- Colores: Chromatic® Façade
- Formatos disponibles: 15L

Extracto seco (sólidos)

(Medido en blanco)

- ■En peso (norma EUR PL 005): 51±2%
- En volumen (teórico): 59±2%

Secado (a 23°C - 50% HR)

Secado al tacto:

- PINTURA: seco en 2h aprox.
- REVESTIMIENTO: seco en 4h aprox.

Repintado:

- PINTURA: 12h aprox.
- **REVESTIMIENTO**: 24h aprox.

Secado total:

■ La película adquiere todas sus propiedades después de 2 a 3 semanas de la aplicación.

Rendimiento

Según el método de aplicación:

- PINTURA: 7m²/L (140g/m²) por capa, aprox.
- REVESTIMIENTO: 3m²/L (340g/m²) por capa, aprox.

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

Densidad

(Medido en blanco): kg/dm3

■ 0,99 ± 0,10 (norma NF EN ISO 2811-1)



GARNYTEX MAT Aéro







Abril 2017

Aplicación

Proceso

	DECORACIÓN			
	PINTURA		REVESTIMIENTO	
TIPO DE SOPORTE	- Sanos - Pintados cohesionados	- Polvorientos ¹	- Sanos - Pintados cohesionados - Antiguos sistemas de impermeabilización sanos	-Polvorientos ¹
IMPRIMACIÓN ²	GARNYTEX MAT Aéro diluido al 5% 0,140L/m² (140 g/m²)	IMPRIDERME 0 IMPRITEX	GARNYTEX MAT Aéro diluido al 5 % 0,140L/m2 (140 g/m2)	IMPRIDERME 0 IMPRITEX
CAPA DE ACABADO ³	GARNYTEX MAT Aéro 1 ó 2 capas no diluido 0,140 L/m²/capa (140g/m²/capa)		GARNYTEX MAT Aéro 1 capa a 0,340 L/m² (340 g/m²) 6 2 capas a 0,180 L/m²/capa (180 g/m²/capa)	

⁽¹⁾ Superficies que presentan una ligera formación de polvo después de una preparación según norma DTU 59.1.

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
- Hormigón estructural o prefabricado
- Soportes de albañilería exterior
- 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.
 - Válido para reparar Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE).
 - Válido para reparar soportes originales de morteros Monocapa.

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.
- Las eflorescencias salinas, grasas, mohos, algas y otros contaminantes, deberán eliminarse utilizando un fungicida/alguicida adecuado, en caso de duda contacte con nuestro departamento técnico.
- Los soportes de hormigón deben estar completamente curados antes de pintar.
- Los revestimientos antiguos mal adheridos deben eliminarse completamente.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.



⁽²⁾ Para otras distintos soporte u otras imprimaciones posibles, consúltenos.

⁽³⁾ Se deben respetar los rendimientos indicados para obtener una acabado perfecto. Consúltense las fichas técnicas correspondientes.

GARNYTEX MAT Aéro







Abril 2017

Aplicación

Material de aplicación

- Rodillo de pelo medio o largo, brocha (para superficies pequeñas y retoques)
- Pistola: Presión 150 bar, boquilla 223 (0,023'' 0,58mm)

Dilución

- Brocha / Rodillo: listo al uso. En primera capa sin imprimación, o sobre superficies con relieve, diluir máximo con un 5% de agua dulce.
- Pistola: listo al uso.

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2 capas de GARNYTEX MAT Aéro, asegurándose que todo el soporte queda cubierto uniformemente.
- Como revestimiento de capa gruesa, aplicar ambas capas de forma generosa.
- No aplicar "mojado sobre mojado".
- 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 5° C. Humedad relativa ambiental inferior al 80%. 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 (viento, sol, etc.)
- Se recomienda no aplicar con previsión de lluvias.
- Para la aplicación en sistemas SATE, **GARNYTEX MAT Aéro** no deberá llegar a cota 0, debe terminar a una distancia mínima de 25cm del suelo. Estos 25cm se pueden pintar con 2 capas de **PANCRYTEX**.
- Está desaconsejada la utilización de colores con un coeficiente de absorción solar superior a 0'7 (colores fuertes con un índice de luminancia Y inferior a 35%) sobre superficies que pueden estar expuestas al sol. (Consulte con nuestro departamento de colorimetría)
- Los tonos intensos (rojo/naranja/amarillo) requerirán una subcapa entonada.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 24 meses en su envase original, sin abrir.

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas francesas están certificadas según ISO 14001.
- Clasificación de producto según norma NF EN 1062-1:
 - Pintura E3,V2,W3,A0
 - Revestimiento E4,V2,W3,A1
- NF T 34-722*: Pintura **D2** Revestimiento **D3**.
- Clasificación de producto según norma NFT 36-005:
 - Familia 1 Clase 7b2/10c.

^{*}La norma NF T 34-722 queda incluida en la norma NF EN 1062-1.