



Definición

- Revestimiento mate a base de resinas 100% acrílicas exclusivas para una aplicación en cualquier climatología y un secado rápido.

Destino

- EXTERIOR SOPORTES NUEVOS / REHABILITACIÓN FACHADAS
- Decoración de fachadas

Propiedades

- Cualquier climatología y todos los soportes.
- Secado rápido.
- Repintado en un mismo día en tiempo frío /húmedo y con calor.
- Adherencia sobre soporte con condensación.
- Con conservante antimoho.



Mate



Brocha



Rodillo



Pistola

CHROMATIC
SYSTEM®

Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat A/c): 40g/L ■ Este producto contiene un máximo de 40g/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: Alta viscosidad
- Mate profundo

Colores y Envases

- En stock: blanco y bases
- Colores: colores de la carta **Chromatic® Façade**
- Formatos disponibles: 5L, 15L

Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco)
- En peso (norma EUR PL 005): 66 ± 2%.
 - En volumen (teórico): 46,7 ± 2%

Secado (a 23°C - 50% HR)

- **Secado al tacto:** 20' aprox.
 - **Repintado:** 5h aprox.
- (Producto formulado para un secado óptimo entre 2° y 35°C con una humedad relativa inferior del 90%)

Rendimiento

6 a 8 m²/L (por capa)

Densidad

- (Medido en blanco): Kg/dm³
- 1,60 ± 0,05 (norma EN ISO 2811-1)



Aplicación

Proceso

	Hormigón, mortero de cemento y derivados, soportes sanos y antiguos, fondos poco adherentes, o ligeramente polvorientos.	
IMPRIMACIÓN (1)	PANCRYTEX TT diluido al 10%(2)	IMPRITEX, PANTIPRIM o IMPRIDERME
CAPAS DE ACABADO	1 a 2 capas PANCRYTEX TT	

(1) Véase las fichas técnicas correspondientes

(2) Dilución en función del relieve y del estado del soporte.

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Hormigón encofrado o prefabricado de granulado corriente o ligero, tipo hormigón visto.
 - Enlucido a base de aglomerantes hidráulicos tradicional
 - 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.

Preparación

- Los soportes deben ser duros, 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 producto adecuado, en caso de duda contacte con nuestro departamento técnico.
- Los revestimientos antiguos mal adheridos deben eliminarse completamente.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.
- Según la norma NF DTU 59.1.



Aplicación

Material de aplicación

- Brocha: (superficies pequeñas, retoques)
- Rodillo de fachadas.
- Pistola: Presión 180 bares, boquilla 523.

Dilución

Brocha y con rodillo:

- en 1ª capa sin imprimación, diluir el PANCRYTEX TT al 10%, añadir de 1,5 litros de agua aprox. por envase de 15 litros.

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2 capas de **PANCRYTEX TT**, 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 de aplicación del producto y del soporte entre 2° C y 35°C y humedad relativa inferior a 90%.
- No aplicar en periodos de congelación y con tiempo adverso, evitar cualquier riesgo de congelación 12 horas después de la aplicación. El secado debe completarse antes de aplicar una segunda capa.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 24 meses en su envase original, sin abrir.
- El producto no debe aplicarse en ambientes que puedan dar lugar a condensaciones, ni sobre soportes recalentados, ni de modo general, en condiciones que activen anormalmente el secado (viento, sol, etc.)
- 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. Mediante una formulación específica de colorantes, permite la obtención de un coeficiente de absorción solar inferior a 0'7, cumpliendo de esta manera con el margen de aceptación establecido en la norma NF DTU 59.1. Antes de aplicar las capas de acabado, se requiere una subcapa blanca.**
- Aplicación posible sobre soportes que presentan una condensación en la superficie, diferenciar de los soportes helados o empapados de agua.

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas francesas están certificadas según ISO 14 001.
- Mercado CE
- Clasificación de producto según norma NF EN 1062-1:
 - Pintura E3,V2,W3,A0,C1
- NFT 34-722*: Pintura D2.
- Clasificación de producto según norma NF T 36-005:
 - Familia 1 - Clase 7b2.



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