

# ELYOPUR LAQUE MAT



ABSOLU  
SYSTEM



Septiembre 2017

## Definición

- Pintura laca acrílica mate en fase acuosa.

## Destino

- INTERIOR
- NUEVO/MANTENIMIENTO
- Decoración de muros, techos y carpintería de madera y metálica de superficies secas en el interior.
- Estado de acabado A y B.

## Propiedades

- Buena nivelación
- Buena cubrición
- Es posible dar la siguiente capa el mismo día
- Resistencia al lavado (clase 1)
- Laca medioambiental respetuosa con la salud: importante reducción de la concentración de formaldehído



Mate



Brocha



Rodillo



Pistola

## Datos medioambientales y sanitarios

■ Sello medioambiental	
■ Emisiones al aire interior (según ISO 16 000)	Libre de compuestos CMR de las clases 1 y 2 (según orden del 30/04/2009)
■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor límite CE para este producto (cat. A/a): 30 g/L (2010)</li> <li>■ Este producto contiene un máximo de 1 g/L en blanco y 2 g/L en color</li> <li>■ Los valores COV indicados consideran nuestros colorantes posibles</li> </ul>
■ Producción	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Todas nuestras plantas francesas están certificadas según ISO 14 001</li> <li>■ Nuestros puntos de venta se encuentran a menos de 800 km. de sus obras</li> </ul>
■ Certificación Construcción	■ ELYOPUR LAQUE MAT está disponible con las certificaciones: <b>LEED, HQE, BREEAM®</b>
■ Ficha de datos de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consultar la FDS en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a></li> <li>- <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a></li> </ul> </li> </ul>
■ Ficha de datos ambientales y sanitarios	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consultar la FDAS en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a></li> <li>- <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a></li> </ul> </li> </ul>
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Características generales

### Aspecto en envase

Cremoso.

### Aspecto de la capa seca

Mate sedoso.

### Colores

- En stock: blanco.
- En máquina de teñir: colores pasteles de la carta de colores le Chromatic®.

### Densidad

- (medido en blanco: kg/dm<sup>3</sup>)
- 1,39 ± 0,05 (norma EUR PL 004)

### Extracto seco

En blanco  
En peso (norma EUR PL 005): 54 ± 2%. En volumen (teórico): 37 ± 2%.

### Tiempo de secado

- (a 23° C - 50% HR)
- Secado: 2 horas.
- Repintado: 6 horas.

### Rendimiento

10 a 14 m<sup>2</sup>/litro/capa.

### Brillo espejo

13% en ángulo de 85°.

### Resistencia a la abrasión húmeda

- Norma NF EN 13300: clase 1 (pérdida de espesor de la película < 5 µm después de 200 ciclos).

### Envases

1 litro, 3 litros y 10 litros según los colores.

### Conservación

- 12 meses en su embalaje original, sin abrir.
- Conservar en un lugar protegido de las heladas y temperaturas elevadas.

# Aplicación

Septiembre 2017

## Proceso

	Derivados de yeso	Mortero de cemento y derivados	Madera	Metales
IMPRIMACIÓN	IMPRIMA	IMPRIMA	Imprimación adecuada *	Imprimación adecuada *
CAPAS DE ACABADO	2 capas ELYOPUR LAQUE MAT			

\*consúltenos

## Soportes y superficies, preparación

### Soportes

- Según la norma NF DTU 59.1. Yeso, madera, enlucidos nuevos o antiguos, recubiertos o no con pinturas antiguas en buen estado, fibra de vidrio y fibras a pintar en buen estado.
- Para determinar la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación necesarias se requiere una inspección previa.

### Trabajos preparativos

- Según la norma NF DTU 59.1.
- Proteger los metales con una imprimación apropiada.
- En caso de papeles pintados asegurar que no haya transferencia de colorantes.

## Aplicaciones

### Material de aplicación

- Brocha especial acrílica.
- Rodillo poliámida texturado 8 mm.
- Pistola.

### Dilución

- Brocha, rodillo: listo al uso.
- Pistola: consúltenos.

### Limpieza del material

Con agua, o con disolvente si el producto se ha secado.

### Precauciones para el uso

- Condiciones de aplicación según la norma NF DTU 59.1.
- Temperatura de aplicación del producto y del soporte superior a 8° C y humedad relativa interior a 70%.

## Características legales

### Clasificación AFNOR

- NF T 36005: Familia I - Clase 7a2

### Higiene y seguridad

- Producto en fase acuosa, no sujeto a identificación.

### Información consumidores

- Minimice el residuo de pintura: calcule la cantidad de pintura que va a necesitar.
- Cierre el envase bien, si aún contiene pintura con el fin de reutilizar la pintura.
- La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.
- Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.
- No deseche los residuos por aguas residuales.