

ELYOPUR LAQUE SATIN



ABSOLU
SYSTEM



Septiembre 2017

Definición

- Pintura laca acrílica satinada en fase acuosa.

Destino

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

Propiedades

- Buena nivelación
- Buena opacidad
- 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



Satinado



Paletina



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)	■ Valor límite CE para este producto (cat. A/a): 30 g/L (2010) ■ Este producto contiene un máximo de 1 g/L en blanco y 2 g/L en color ■ Los valores COV indicados consideran nuestros colorantes posibles
■ Producción	■ Todas nuestras plantas francesas están certificadas según ISO 14 001 ■ Nuestros puntos de venta se encuentran a menos de 800 km. de sus obras
■ Certificación Construcción	■ ELYOPUR LAQUE SATIN está disponible con las certificaciones: LEED, HQE, BREEAM®
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: - www.quickfds.fr - www.seigneurie.es
■ Ficha de datos ambientales y sanitarios	■ Consultar la FDAS en: - www.inies.com - www.seigneurie.es
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: www.declaration.environmentale.gouv.fr

Características generales

Aspecto en envase

Cremoso.

Aspecto de la capa seca

Satinado.

Colores

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

Densidad

- (medido en blanco: kg/dm³)
- 1,35 ± 0,05 (norma EUR PL 004)

Extracto seco

En blanco
En peso (norma EUR PL 005): 54 ± 2%. En volumen (teórico): 39 ± 2%.

Tiempo de secado

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

Rendimiento

11 a 13 m²/litro.

Brillo espejo

30% en ángulo de 60°.

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 SATIN			

*consultenos

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 poliamida texturado 8 mm.
- Pistola.

Dilución

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

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 residual