

Ctra. San Esteban s/n
 -22500- Binéfar (Huesca)
 Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

LEQUADUX LUMINISCENTE

ESMALTE AL AGUA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Esmalte acrílico al agua. Formulado utilizando una resina acrílica pura en emulsión y con pigmentos de aluminato de estroncio microencapsulados de altísima calidad que proporcionan una pintura LUMINISCENTE uniforme, flexible y con buena resistencia al agua y al exterior.

Diseñada para la señalización en paredes de vías de evacuación en locales, naves y edificios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sin olor
- Muy buena adherencia, dureza y flexibilidad
- Gran resistencia a la intemperie
- Buena brochabilidad y nivelación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Mate
Color (ITL-04)	Amarillo pálido
Color de emisión	Blanquecino y verde
Densidad (ITL-02)	1,22 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-11)	2800 ± 800 cps a 25°C
Rendimiento	3 - 5 m ² /L
Diluyente	Agua
Secado al tacto	25 - 50 min. a 20°C
Repintado	Después de 4 horas
LUMINISCENCIA PFBAve	91 mcd después de 5 min.
(aplicación a 200 µm)		57 mcd después de 10 min.
		26 mcd después de 60 min.
		Clase B
Contenido COVs (2004/42/IIA (d) (130 g/L)). . .		< 130 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

LEQUADUX LUMINISCENTE

ESMALTE AL AGUA

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

La limpieza de los utensilios y la dilución se realizará con agua que, en función del método de aplicación elegido, ésta será del 5 - 10% para la primera mano y de un 5% para la segunda.

Se puede aplicar sobre hierro, madera, yeso, etc. Esto le hace especialmente indicada para pintar ventanas, puertas, paredes, muebles, radiadores, entre otros.

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasa, etc. y debidamente imprimadas.

Remover bien el contenido del envase, **sin hacer uso de agitadores mecánicos**, hasta conseguir una perfecta homogeneización.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

Cuando no se consuma todo el producto, limpiar las paredes del bote con agua destilada, dejando una capa fina sobre la superficie para evitar la formación de películas.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.