

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

## LEQUAPUR 2C PAVIMENTOS

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Barniz al agua de poliuretano alifático de 2 componentes diseñado para proteger superficies de cemento u hormigón tanto interiores como exteriores que por su elevado tránsito, requieran un elevado nivel de protección manteniendo su apariencia original.

Especialmente indicado para proteger superficies de “microcemento” que necesiten una mayor resistencia o que requieran preservar su aspecto y color.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente resistencia mecánica
- Elevada dureza
- Estable a la luz

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	.....	Brillante o Mate
Color (ITL-04)	.....	Incoloro
Densidad (ITL-02)	.....	1,02 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-11)	.....	200 ± 80 cps a 25°C
Rendimiento	.....	12 - 15 m <sup>2</sup> /kg
Diluyente	.....	Agua
Secado al tacto	.....	30-45 min. a 20 °C
Repintado	.....	Después de 4 horas
Tiempo de vida de la mezcla	.....	2 horas a 20°C
Contenido COVs (2004/42/IIA (j) (130 g/L))	.....	< 10 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](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

# LEQUAPUR 2C PAVIMENTOS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Las superficies a pintar deben estar correctamente preparadas, secas y limpias de polvo, grasa, etc.

Mezclar bien el componente A y B, respetando las proporciones, y caso de ser necesario, diluir después.

Sobre superficies nuevas, se recomienda aplicar una mano diluyendo con agua, un 5 - 10%. Una vez haya secado se volverá a aplicar otra mano, sin diluir, bien estirada. Para mejorar el acabado, podría ser necesario aplicar una tercera mano.

En superficies ya pintadas, se recomienda preparar la superficie eliminando restos de pintura o barnices mal adheridos, decapando, rascando o lijando. Después proceder como en nuevas superficies.

### PRECAUCIONES

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

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 muéstrele la etiqueta o el envase. Se recomienda el uso de gafas y mascarilla de protección.