

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



LEPANLITE

INFORMACIÓN TÉCNICA

Revestimiento microporoso liso mate de calidad para fachadas fabricado a partir de resinas de PLIOLITE®.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transpirable e impermeable
- Excelente penetración en el soporte y muy buena adherencia
- Muy buena resistencia al agua y a los álcalis
- Máxima blancura y resistencia a amarillar
- Autolimpiable
- Aplicación en toda condición climática
- Muy buena resistencia a las algas y mohos sin necesidad de añadir fungicidas
- Anticarbonatación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo	Copolímeros acrílicos
Acabado (ITL-18)	Liso Mate
Color (ITL-04)	Blanco y Sistema Tintométrico Lepancolor
Densidad (ITL-02)	1,38 - 1,51 kg/L según color
Viscosidad (ITL-11)	1100 ± 500 cps a 25°C
Rendimiento	6 - 8 m ² /L/capa
Diluyente	Disolvente "Sin Olor"
Secado al tacto	2 - 3 horas a 20°C
Repintado	Después de 6 - 8 horas
Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (500 g/L))	< 500 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



PLIOLITE®

LEPANLITE

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Sobre soportes nuevos, se puede aplicar directamente sin imprimación, diluyendo con un 10 - 15% de Disolvente "Sin Olor"

En caso de soportes ya pintados, es necesaria la siguiente preparación:

- Cepillar o lavar el soporte para limpiar el polvo
- Eliminar los restos mal adheridos
- Tratar las partes contaminadas por algas o musgos
- Reparar las posibles grietas o desconchones
- Después, aplicar una mano de nuestra imprimación Pliolep para consolidar el soporte y mejorar la durabilidad del recubrimiento. El mismo producto LEPANLITE diluido entre un 25% y un 30% puede ser utilizado también como imprimación.

Se recomienda no aplicar sobre soportes húmedos o helados.

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 0°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 40°C.

Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia o vértigo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, a largo plazo puede provocar efectos negativos en el medio ambiente acuático. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.