

FICHA TÉCNICA

F9100 – LEPANLITE

Revestimiento de Pliolite

Fachadas / Esquema de Pintado al Pliolite

4 L / 15 L



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Naturaleza</i>	Copolímeros acrílicos
<i>Acabado (ITL-18)</i>	Liso Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Blanco y Sistema Tintométrico Lepancolor
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,45 ± 0,07 kg/L según color
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	1100 ± 500 cps a 25 °C
<i>Rendimiento</i>	6 – 8 m ² /L/capa
<i>Diluyente</i>	DS105 - <i>Disolvente Sin Olor</i>
<i>Secado al tacto</i>	2 – 3 horas a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 6 – 8 horas
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (I) (30 g/L))</i>	< 30 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.

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 DS105 - *Disolvente Sin Olor*.
- En caso de soportes ya pintados, es necesaria la siguiente preparación: 1) Cepillar o lavar el soporte para limpiar el polvo. 2) Eliminar los restos mal adheridos. 3) Tratar las partes contaminadas por algas o musgos. 4) Reparar las posibles grietas o desconchones. 5) Después, aplicar una mano de nuestra imprimación F9000 - *Pliolep* para consolidar el soporte y mejorar la durabilidad del recubrimiento. El mismo producto F9100 - *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.

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.

FICHA TÉCNICA

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.

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.