

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

MELTHAN

MEMBRANA ELÁSTICA DE POLIURETANO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Membrana elástica de poliuretano. Desarrollada para la impermeabilización de superficies que necesiten un acabado altamente resistente, tanto a los agentes atmosféricos como al tránsito de personas.

Diseñada para su aplicación sobre superficies horizontales, proporciona, una vez seca, una película flexible y tenaz, perfectamente transitable.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Elevada flexibilidad y tenacidad
- Muy buena resistencia al caleo
- Alta durabilidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	Brillante
Color (ITL-04)	Blanco, Gris, Rojo Óxido
Densidad (ITL-02)	1,27 ± 0,05 kg/L
Viscosidad (ITL-11)	3600 ± 500 cps a 25°C
Rendimiento	1 - 2 m ² /L acabado
Diluyente	Agua
Secado al tacto	3 - 4 horas a 20°C
Repintado	Después de 12 horas
Capa recomendada	Mínimo 360µm, en 3 manos
Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (140 g/L))	< 140 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

MELTHAN

MEMBRANA ELÁSTICA DE POLIURETANO

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Principalmente indicado para terrazas, azoteas y, en general, para cualquier superficie normal de albañilería exterior donde se quiera evitar el paso de agua con una elevada resistencia mecánica.

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Las superficies a pintar deben estar secas (la humedad del soporte debe ser inferior al 8%) y limpias de polvo, grasa, etc. Puede ser necesario corregir las pendientes para evitar encharcamientos y mejorar así la impermeabilización.

En superficies nuevas, se recomienda su aplicación al uso. Conviene aplicar tres manos cruzadas hasta completar un consumo aproximado de 1,5 L/m².

En superficies viejas, si están en buen estado, proceder como si fueran nuevas. En caso contrario, se deberán limpiar y/o reparar hasta dejarlas en perfectas condiciones.

Es aconsejable no aplicar sobre soportes recalentados ni tampoco a pleno sol ni a temperaturas por encima de 35°C o inferiores a 5°C. No aplicar si hay previsión de lluvia en las siguientes 24 horas.

La limpieza de los utensilios se efectuará con agua inmediatamente después de su uso.

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

PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. 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.