



## Ficha Técnica Impermeabilizante Thermo Delay

### Características

Membrana elastomérica, para techos y terrazas, formulado a base de dispersiones acuosas con curado por luz ultravioleta y microesferas que favorecen la aislación térmica. Posee muy buena resistencia a la intemperie y al ensuciamiento. Acompaña los movimientos de contracción y dilatación de las superficies, conservando sus propiedades elásticas a través del tiempo y en climas de temperaturas extremas (-5° a 55° C). Además, aumenta la aislación térmica dentro de los ambientes que se han impermeabilizado, ayuda a mejorar la eficiencia energética reduciendo los costos de enfriamiento del edificio. Posee aditivos antihongos y antialgas.



### Color y acabado

Color blanco, acabado semimate.

### Usos

En exterior sobre techos, terrazas transitables, zinc, aluminio y PVC.

### Preparación de la superficie

Eliminar las partes flojas con cepillo de cerda y espátula. Limpiar la suciedad con agua y detergente, enjuagar y dejar secar.

En presencia de hongos y algas, eliminar con lavandina diluida (1 parte de lavandina concentrada en 10 partes de agua), enjuagar con agua y dejar secar o tratar con Líquido Funguicida Paclín.

Si existen roturas o rajaduras importantes, se deben reparar con mezcla cementicia. Arreglar grietas y juntas con Masilla Sellajuntas Paclín.

Si existen fisuras o microfisuras, aplicar Thermo Delay diluido con 20 % de agua y después el producto sin diluir. Dejar fraguar el sustrato nuevo por 30 días como mínimo.

En presencia de cerámicas no esmaltadas lijar hasta obtener una adecuada rugosidad o tratar con ácido muriático diluido (1 parte de ácido en 2 partes de agua).

Sobre superficies nuevas o muy absorbentes, aplicar una mano previa de Thermo Delay diluido con 20 % de agua.

No aplicar sobre superficies tratadas con ceras o siliconas. No aplicar sobre brea o asfalto. Si se observa la presencia de ampollas cuando se reparan membranas asfálticas aluminizadas envejecidas, eliminarlas para permitir la evaporación de la humedad acumulada y dejar secar antes de pintar. También desengrasar a fondo.

### Aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Aplicar con pincel o rodillo tres manos cruzadas sin diluir, dejando secar entre manos y hasta aplicar 1 a 1,5 kg de producto por m<sup>2</sup>. En las uniones de las superficies planas con superficies verticales, pintar hasta 15 cm de altura a modo de zócalo.

### Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.



## Ficha Técnica Impermeabilizante Thermo Delay

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.  
Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

No pintar con temperaturas mayores a 35° C ni menores a 5° C o en días de mucha humedad. Al pintar en exteriores contemplar 48 horas sin lluvias después de la aplicación. Para liberar al tránsito: 7 días aproximadamente, dependiendo de las condiciones climáticas.

Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la pintura.

Para más información descargue la ficha de seguridad del producto.

### Ficha Técnica Thermo Delay

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa con curado por luz ultravioleta.
Aspecto	Líquido viscoso.
Olor	Bajo olor.
Dilución	Primera mano diluída con 20 % agua Las restantes con máximo 10 % agua
Densidad (25° C)	1,24 ± 0,02 g /cm <sup>3</sup>
Viscosidad Stormer (25° C)	115 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	49 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 45 – 60 minutos aproximadamente.
Tiempo de secado entre manos (25°C, 60 % humedad)	4 a 6 horas aproximadamente.
Manos	3 manos cruzadas.
Rendimiento	<b>1 a 1,5 kg por m<sup>2</sup></b> de producto para obtener un espesor de película seca que asegure la impermeabilización de la superficie.
Antihongos y Antialgas	Sí.
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio