



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 m². 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 ³
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	1 a 1,5 kg por m² 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