

THERMOGLASS 7 AÑOS



DESCRIPCION

Impermeabilizante acrílico de alta viscosidad elaborado a base de resinas acrílicas estirenadas, pigmentos cargas inertes, aditivos y cerámica en polvo, lo que lo hace totalmente refractario y termoreflejante.

USOS

THERMOGLASS 7 AÑOS es un impermeabilizante para losas de concreto monolíticas horizontales e inclinadas, muros y fachadas.

Protección e impermeabilización de cubiertas de lámina de asbestos o metálicas.

Se aplica sobre cualquier superficie como: concreto, mortero, materiales aislantes como poli estireno, poliuretano, fibra de vidrio.

MODO DE EMPLEO

THERMOGLASS se suministra listo para su aplicación y puede aplicarse con brocha, cepillo o equipo de aire.

1.-Superficies Nuevas.

Limpie y lave la superficie, retire falsas adherencias polvo, grasa, salitre, etc.

Primario.

Aplique THERMOGLASS SELLO Sobre la superficie limpia y seca aplique con brocha o rodillo de felpa.

2.-Tratamiento de Puntos Críticos.

- Para el tratamiento de fisuras bajadas pluviales, chaflanes, base de tuberías de antenas, de tinacos, etc.
- Aplique THERMOGLASS CEMENT sobre la zona a proteger con espátula.

3.- CAPA IMPERMEABLE ACABADO

- Sobre la superficie preparada y libre de polvo aplique la primera mano de THERMOGLASS 7 AÑOS sin diluir a razón de 0.500 a 0.750 l por 1 m² a deje secar de 12 a 24 hrs. dependiendo de la temperatura ambiente.

4.- ACABADO

- Aplique sobre toda la superficie una segunda mano de THERMOGLASS 7 AÑOS sin diluir a razón de 0.500 a 0.750 por 1 m² en sentido cruzado a lo anterior y deje secar.
- En superficies agrietadas o en algunos sistemas constructivos donde los movimientos estructurales normales de los mismos, sean mayores a los de una losa monolítica, se recomienda reforzar con MALLAFLEX toda la superficie a impermeabilizar, colocando esta cuando se este aplicando la primera mano de THERMOGLASS 7 AÑOS cuando la capa anterior este totalmente seca.
- Tratándose de superficies con sistemas impermeables en mal estado se recomienda retirarlo totalmente y hacer el tratamiento correspondiente al tipo de superficie. Ante la posibilidad de remover totalmente las capas del sistema anterior, aplique THERMOGLASS SELLO aplique una mano sobre toda la superficie.

Una vez hecho lo anterior proceda a hacer el tratamiento correspondiente al tipo de losa a impermeabilizar, siguiendo las indicaciones anotadas en los párrafos anteriores.

PRESENTACION

Se suministra en galón de 4 Lts. cubetas de 19 Lts. y tambor de 200 Lts. Colores blanco y rojo terracota

VENTAJAS

- Fácilmente aplicable listo para usarse
- Adherencia a la mayoría de los distintos materiales utilizados normalmente en la construcción
- Producto de gran resistencia
- Resistente al tráfico peatonal
- 100% ecológico
- Ahorro en la mano de obra
- Totalmente impermeable
- No forma barrera de vapor
- No es tóxico salvo ingestión
- No contiene asfaltos ni asbestos
- Resistencia química a la alcalinidad del cemento
- Resistencia química a humos industriales resistencia al intemperismo

RENDIMIENTO

Dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie, se recomienda un mínimo de 1.0 a 1.5 l por m² aplicando a dos manos. Lave inmediatamente con agua los utensilios y equipos de aplicación

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Con envase original bien cerrado en lugar seco y protegido de los rayos solares THERMOGLASS conserva sus propiedades por un año.

ESTIBA MAXIMA

Cubeta de 4 Lts. 8 piezas superpuestas
Cubeta de 19 Lts. 3 piezas superpuestas
Tambo de 200 Lts. 3 piezas superpuestas

PRECAUCIONES

- Es importante revisar que la superficie cuente con las pendientes adecuadas que impidan la acumulación de agua, así como salidas pluviales suficientes.
- La superficie debe estar libre de polvos, aceites, grasa, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia. La limpieza deberá hacerse dependiendo del agente contaminante existente.

NORMA ASTM D-1475 / D-1640 Y D-2370

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.