



SIBACO va, la humedad se va.®

FICHA TÉCNICA

## DISOM LASTIC TERRAZAS VERDES

RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE ELÁSTICO PARA TERRAZAS VERDES

### DESCRIPCIÓN:

DISOM LASTIC TERRAZAS VERDES es un recubrimiento impermeable y elástico, apto para todo tipo de superficies sometidas al contacto permanente y ocasional con el agua teniendo un excelente comportamiento aún en aquellas sujetas a movimientos estructurales. Siempre debe utilizarse con protección EPOXI.

Se presenta en forma de pasta tixotrópica, de fácil aplicación sobre cualquier tipo de superficies y listo para su uso.

Una vez polimerizado se transforma en un elastómero no degradable e inerte, proporcionando una impermeabilización absoluta

### USOS:

Apto para impermeabilizar:

- ◆ Terrazas verdes.
- ◆ Jardines Flotantes.
- ◆ Cubiertas verdes Ecofriendly.
- ◆ Techos Verdes.

### VENTAJAS:

- ◆ Fácil de aplicar sobre cualquier tipo de superficie.
- ◆ Gran elasticidad y adherencia.
- ◆ Forma una membrana continua, totalmente adherida al sustrato, sin juntas, rellenando pequeñas fisuras que puedan existir en el soporte sobre el que se aplica

### PRESENTACIÓN:

Baldes de: 1 Lt. 4 Lt - 20 Lt.

### SALUD Y SEGURIDAD:

No contiene plomo ni mercurio en su formulación

- ◆ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ◆ No ingerir.
- ◆ Evitar contacto con la piel y los ojos.
- ◆ Primeros Auxilios: En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón.
- ◆ No utilizar solventes.
- ◆ En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- ◆ En caso de ingestión no inducir vómitos, beber abundante agua.
- ◆ En todos los casos consultar al médico.
- ◆ Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua.
- ◆ Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el cuidado del medio ambiente



SIBACO va, la humedad se va.®

## APLICACIÓN:

- ◆ 1 | Preparación de la superficie: la superficie debe estar limpia y seca, libre de restos de pintura, grasa, polvo, gravilla, cualquier tipo de suciedad y tener un adecuado perfil de anclaje.
  - a. Desengrasar la superficie con soda cáustica o desengrasante adecuado.
  - b. En caso de tratarse de superficies poco porosas se deberá abrir el poro utilizando una solución de ácido clorhídrico.
  - c. En caso de superficies vitrificadas o esmaltadas se deberá generar un adecuado perfil de anclaje.
- ◆ 2 | Aplicar una imprimación adecuada a cada tipo de sustrato. Consultar con nuestro Departamento Técnico.
- ◆ 3 | En caso de existir fisuras las mismas serán selladas con sellador poliuretánico.
- ◆ 4 | Colocación de la malla elástica de fibra poliéster DISOM MESH, adherida a la superficie con material compatible con el imprimante utilizado en el Ítem 2, con la ayuda de un rodillo, secador de goma o pincel. Tener en cuenta que el corte de la tela debe hacerse en los ángulos internos, para evitar el despegue cuando ésta encoja al secar la emulsión.
- ◆ 5 | Luego se aplicarán la cantidad de manos necesarias hasta lograr un consumo mínimo 1,5 lt. / m<sup>2</sup>. Se deberá tener en cuenta que antes de aplicar la siguiente mano la anterior esté seca.
- ◆ 6 | Terminación de la superficie con tres capas de EPOXI / POLIURETANO o EPOXI SANITARIO (recubrimiento epoxi 100 % sólidos sin solventes volátiles), según corresponda. Herramientas de aplicación: se puede aplicar con rodillo, brocha, secador de goma o equipo de proyección airless. La limpieza de los útiles de trabajo se realiza con agua, antes que se seque el producto.

## COLOR:

Ocre.

## PRECAUCIÓN:

No aplicar ni exponer los productos por debajo de los 5° C, ni cuando se prevean lluvias o descensos bruscos de temperatura en las 4 (cuatro) horas siguientes a la aplicación.

No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 80%.

No exponer el producto a temperaturas superiores a los 43° C.

No exponer los envases al sol, salvo que se esté aplicando el producto.