

DESCRIPCIÓN

Es un impermeabilizante acrílico base agua, este forma un sello elastomérico impermeable, elaborado con resinas, pigmentos inorgánicos, extendedores y aditivos que forman una película 100% impermeable y de gran elasticidad.

Jaisacryl diseñado para la protección de la intemperie, aislando térmicamente todo tipo de techos, en color blanco este material ayuda a reducir la temperatura hasta un 10% en interiores, este producto es base agua y por lo tanto es seguro de usarse, pues no desprende vapores tóxicos e inflamables.

USOS

Fue desarrollado para alargar la vida de techos como: azoteas de concreto, techos con acabado de ladrillo, tabique, techumbres de asbesto, láminas metálicas, prefabricados convencionales, espuma de poliuretano y madera, el sistema forma un sello elastomérico impermeable, cubriendo uniformemente el contorno de varios sustratos, formando una barrera monolítica dando protección de la intemperie normal al envejecimiento, muy resistente a lluvia ácida y a la exposición UV.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 litros
- Cubeta de 19 litros.
- Galón de 4 litros.

COLORES

- Blanco
- Rojo Terracota
- Verde

VENTAJAS

- Es un material resistente al envejecimiento de fácil aplicación,
- Económico y durable.
- Resistente al tránsito peatonal eventual.
- Excelente adherencia sobre cualquier sustrato no asfáltico.
- Listo para usarse solo destape su producto y empiece a colocarlo,
- Tiene resistencia al envejecimiento.
- En color blanco permite reducir el consumo de energía eléctrica.

CONSIDERACIONES PREVIAS

- La superficie debe ser uniforme, estar libre de protuberancias y depresiones.
- La superficie deberá tener una pendiente de 2% y estar libre de encharcamientos, con los diámetros correctos de bajadas pluviales.
- Todos los ángulos que forma el sustrato con muros, pretilas y bases, deberán contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a lo largo.
- No debe aplicarse bajo amenaza de lluvia.
- Aplicarse en lugares ventilados.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- La superficie debe estar libre de polvo, grasa, partículas sueltas o material mal adherido.
- Los muros o pretilas deben estar aplanados en su totalidad y si estos son muy permeables deberán ser impermeabilizados también.
- Aplique diluyendo 1X1 el sellador **Sellojaisa** a razón de 4 a 6 m².

PRIMER CAPA

- Se aplica una mano uniforme de Jaisacryl sin diluir a razón de .5 a .75 L/m², esto dará un grosor de 8mm de película seca.
- Para su aplicación use cepillo de lechuguilla, rodillo o jalador y siga en una sola dirección.

RECOMENDACIÓN

- Una vez aplicada la primera capa de Jaisacryl y estando fresco colocar la membrana Polijaisa Reforzada evitando que queden arrugas o abolsamientos, posteriormente dejar secar.

SEGUNDA CAPA

- Aplicar una segunda capa de Jaisacryl sin diluir en forma transversal (cruzada) sobre la tela a razón de 0,5 a 0,75 L/m².
- Dejar secar 24 horas aproximadamente.

RENDIMIENTO TEÓRICO

1 Cubeta de 19 L rinde 19 m² a dos capas, dependiendo de la porosidad rugosidad y absorción de la superficie.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Cepillo de Lechuguilla
- Brocha
- Jalador
- Lentes de Seguridad
- Guantes