

FICHA TÉCNICA

Impermark 5 años

Impermeabilizante acrílico base agua

Es un impermeabilizante elastomérico en emulsión acuosa.

Está elaborado con resinas estiren acrílicas, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y aditivos que forman una película impermeable.

Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical (muros, pretilas y bases) deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo.

Aplicación

Limpieza de la superficie:

Elimine materiales sueltos o mal adheridos; así como aristas y protuberancias puntiagudas; elimine polvo, grasa o partículas sueltas.

Imprimación y calafateo

Resanar grietas, fisuras y puntos críticos (chaflanes, bajadas, bases de domos). Sobre éstos, coloque tiras de mínimo 10 cm de ancho a lo largo.

Aplique, sin diluir con rodillo o cepillo sobre la superficie a impermeabilizar, Aislaflex Sello, a razón de 4 a 6 m² por litro.

Primer capa

Aplique, sin diluir, IMPERPINKA 5 años, a razón de 0,5 L a 0,75 L/m². Use cepillo, rodillo o jalador y siga una sola dirección.

Deje secar de 12 a 24 horas dependiendo de las condiciones climáticas.

Usos recomendados

Como sistema impermeable en superficies nuevas de casas habitación de interés social con techos de concreto y/o asbesto-cemento

Especificaciones Técnicas

Consistencia Líquido semi-viscoso Visual

Color Blanco y Rojo Visual

Olor Característico a resina -----

Densidad @ 25°C 1,29 - 1,37 g / ml ASTM-D-1475

Viscosidad @ 25°C (s-6, rpm-10) 35.000 – 40.000

cps ASTM-D-2196

pH @ 25°C 8 - 9 ASTM-E-70

Material no volátil 50 - 52 % ASTM-D-2697

Rendimiento 1 m²/L -----

Ventajas

- ☐☐ 100 % impermeable
- ☐☐ Buena adherencia
- ☐☐ Ecológico base agua
- ☐☐ Sin solventes ni contaminantes tóxicos

Consideraciones Previas

La superficie debe tener un acabado uniforme, estar libre de depresiones y protuberancias; y tener una pendiente mínima del 2% para evitar encharcamientos.

Presentación

- ☐☐ Cubeta de 18 L
- ☐☐ Galón de 4 L

Rendimiento Teórico

Una cubeta de 18 L rinde 18 m² a dos capas, dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie. El tiempo de secado al tacto 1 hora ASTM-1644

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Almacenamiento y Caducidad

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses. De manera que se envase y cierre correctamente almacenándose bajo techo en un lugar fresco y seco.

No estibe más de 4 cubetas

Precauciones

- ☐☐ No diluya el material ya que pierde sus propiedades funcionales.
- ☐☐ No aplicar en estructuras de tipo Industrial
- ☐☐ Aplique al rendimiento especificado.
- ☐☐ No aplique bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas o encharcadas.
- ☐☐ No aplique durante un calor excesivo ni en superficies calientes arriba de 40 °C
- ☐☐ No aplique a una temperatura menor a 5°C

Medidas de Seguridad

- ☐☐ En caso de ingestión consulte a su médico.
- ☐☐ En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- ☐☐ No se deje al alcance de los niños