



Impermeabilizante Caucho 5 años

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Impermeabilizante elastómero acrílico, elaborado a base de polímeros acrílicos de estireno solubles al agua, cargas, micro partículas de hule de caucho reciclado y aditivos.

USOS:

Ideal para proteger superficies en exteriores contra la humedad. Se puede aplicar en superficies como techos, azoteas o lozas de concreto.

APLICACIÓN:

- Aplicar con brocha, rodillo, cepillo o equipo de aspersión.
- Mezclar bien el producto hasta dejarlo homogéneo.
- NO DILUIR. El producto se envasa listo para usarse.
- Eliminar de la superficie las partes sueltas, flojas, salientes, filosas o puntiagudas.
- Retirar capas antiguas o deterioradas de otros productos.
- Limpiar y lavar la superficie retirando polvo, arena, grasa, aceite o cualquier contaminante.
- En caso de ser necesario, re nivelar la superficie para evitar baches y encharcamientos.
- Sellar la superficie con sellador acrílico anti hongos <u>Permasec 380</u> o diluyendo un litro de impermeabilizante con dos litros de agua y dejar secar de 2 a 4 horas.
- Rellenar las fisuras, grietas o fracturas del sustrato con resanador Permasec 360.
- Tratar los puntos críticos aplicando impermeabilizante y colocar membrana de refuerzo aun estando fresco sin dejar arrugas ni abultamientos.
- Aplicar la primera capa sobre la superficie preparada y libre de polvo a razón de 0.50 litros por 1 m2 y dejar secar de 12 a 24 horas.
- Aplicar la segunda mano sobre toda la superficie a razón de 0.50 litros por 1 m2 en sentido cruzado a la anterior y dejar secar.

RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS:

- No mezclar con otros impermeabilizantes o pinturas ni adulterar la formulación con otros materiales.
- No aplicar cuando la superficie este caliente o húmeda.
- No aplicar en días lluviosos, ni con temperatura inferior a los 10° C, evitar el congelamiento.
- No ingerir, evitar el contacto prolongado con la piel y evitar totalmente el contacto con los ojos
- Lavar las manos y herramientas con agua después de usar el producto.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES:

VISCOSIDAD: 48,000 centipoises mínimo. **DENSIDAD:** 1.135 Kg. / litro mínimo.

P.H.: 8.0 mínimo.

SÓLIDOS EN PESO: 60 % mínimo. **ELONGACIÓN**: 300 % mínimo.

TIEMPO DE SECADO:

Puede variar dependiendo del espesor de la capa y del clima.

Al tacto: 2 Horas.
2^{da} Mano: 12 a 24 horas.
Curado final: 7 días.

RENDIMIENTO TEÓRICO:

- De 1.0 a 1.2 m² / litro a dos manos en condiciones óptimas de aplicación.
- Este rendimiento proporciona el espesor de capa adecuado para obtener una duración mínima de 10 años.
- Puede variar según la superficie, las mermas y la mano del aplicador.
- Hacer pruebas de aplicación para comprobar rendimiento en cada caso.
- Consultar a su asesor técnico.

DURACION: 5 años mínimo

VIDA ÚTIL: 7 años o más dependiendo de la calidad de la aplicación, el uso, y el grado de exposición a elementos climáticos.

COLORES: Blanco, Rojo Terracota y Verde. Se puede entintar en tonos pasteles.

ALMACENAMIENTO: 12 meses bajo techo en el envase original a temperaturas entre 5° y 35°. **PRESENTACIÓN:** Cubeta 19Lts y Tambor 200Lts. **ECOSENS:** Este producto es de la línea ECOSENS. Productos de alto desempeño, larga duración y amigables con el medio ambiente.

