

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CAUCHOGOMA - IMPERMEABILIZANTE DE ALTO ESPESOR

CAUCHOGOMA es un IMPERMEABILIZANTE de alto espesor compuesto por polímeros de caucho microtriturado a partir del reciclado de neumáticos y formulado a base de resinas acrílicas y poliuretano. Impermeabilizar con LIQUITECH CAUCHOGOMA contribuye al cuidado del medioambiente dado que permite reciclar hasta 10 cubiertas cada 100m².

- Alta resistencia a la abrasión y al desgaste mecánico.
- Alta resistencia a los rayos UV y al envejecimiento.
- Eco-amigable, base acuosa, libre de solventes.
- Adhiere sobre: vidrio, plásticos, membranas asfálticas, hormigón, chapas, madera y brea.
- Apto para colocarle cerámicos directamente sin necesidad de hacer una carpeta.
- Alta durabilidad. Polímero muy resistente al paso del tiempo.
- Antigranizo. Deja la superficie engomada y absorbe golpes sin dañar el sustato.
- Antideslizante. Deja la superficie rugosa.
- Impermeable. El caucho combinado con emulsiones híbridas con protección UV y siliconas logran un acabado 100% impermeable.

DATOS TECNICOSBase: **Resinas acrílicas y poliuretano.**Acabado: **Texturado mate.**Tiempo total de curado a 25°C, 50% HR: **1/4": 24 Horas**Rendimiento: **1 a 2 kg de producto por metro²**Temperatura de aplicación: **+10°C a +30°C****2 manos.**Estabilidad a la intemperie: **Excelente**Color: **Gris claro**Envasado: **Argentina****PRODUCTO:****Modo de uso:**

Preparación de la superficie:

- 1- Elimina cualquier material suelto y rellena o nivela áreas que puedan producir encharcamientos.
- 2- Luego de lluvias y/o lavado deja evaporar la humedad durante 48 horas como medida preventiva. La superficie debe estar completamente seca.
- 3- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C o mayores a 30°C.
- 4- No aplicar con pronóstico de lluvias dentro de las 72hs. De la aplicación del producto para garantizar el secado óptimo.
- 5- Sellar toda grieta o fisura preexistente con un sellador de poliuretano o en su defecto sellador acrílico.
- 6- Remover membranas asfálticas viejas si están en mal estado o con cualquier síntoma de filtración.

APLICACIÓN:

Ideal para impermeabilización o re-impermeabilización de techos, planos o inclinados, azoteas, terrazas, balcones y patios.

PASO 1: Aplique Liquitech Sellador elastomérico uniformemente sobre toda la superficie para generar la primera capa de impermeabilización y optimizar la adherencia de CauchoGoma. Utilizar rodillo, airless o brocha. Dejar secar 2 horas. En techos de chapa o sobre membrana asfáltica no es necesario el sellador elastomérico.

PASO 2: Desplegar malla plástica de 5X5mm sobre zonas con grietas previamente selladas. (En superficies en buen estado o de chapa no es necesario)

PASO 3: Abra el balde de Liquitech Cauhogoma y mezcle el material hasta que el contenido se vea uniforme. Utilizar

LIQUITECH CAUCHO GOMA

Fecha de Revisión: Julio 2024

preferentemente un mezclador aspirado acoplado a un taladro. Agitar hasta obtener un color uniforme y perfectamente mezclado. Aplicar la primera mano de Cauhogoma utilizando un rodillo sintético de pelo corto, estirando el material todo lo que sea posible. Se puede aplicar también con una llana o brocha. Se debe distribuir uniformemente sobre toda la superficie. Dejar secar la superficie durante un mínimo de 4 horas.

PASO 4: Aplicar la segunda mano de manera cruzada utilizando la misma técnica que en la primera mano. La zonas tratadas con malla deben quedar completamente cubiertas. Aplicar las manos necesarias hasta consumir la cantidad recomendada en RENDIMIENTO. A mayor espesor mayor duración.

PASO 5: MAXIMA DURACIÓN: Siempre es recomendable para obtener la máxima duración finalizar el trabajo con 2 manos de LIQUITECH MEMBRANA POLIURETANICA TRIPLETECH. Además permite optar por el color de finalización deseado. REDUCTOR TERMICO: si se opta por aplicar el color blanco se logrará reducir algunos grados la temperatura interior del ambiente tratado.

INDICACIONES ESPECIALES:

TECHOS DE CHAPA O FIBRO CEMENTO Cauhogoma recubre y corrige chapas picadas, agujeros y una amplia variedad de imperfecciones. Para corregir roturas, fisuras o piezas sobresalientes, es recomendable utilizar Liquitech venda recubierta con del producto.

JUNTAS DE DILATACION: Deben estar rellenas con un sellador elastomérico adecuado, idealmente poliuretano. Luego se debe colocar Liquitech venda de 10cm de ancho a lo largo de la junta de dilatación y recubrirla completamente según las instrucciones de Cauhogoma.

Se pueden aplicar la cantidad de capas de producto que se desee para aumentar el grosor. Solo se debe cuidar que la mano anterior esté bien seca. Un mayor grosor de película aporta un mayor lapso de durabilidad. Adhiere sobre casi cualquier superficie, incluyendo vidrio, plásticos, madera, metal, brea seca etc. Se pueden hacer carpetas de cemento directamente sobre Liquitech Cauhogoma.

IMPORTANTE: NO APLICAR EL PRODUCTO SOBRE SUPERFICIES HUMEDAS

PRESENTACIÓN:

Balde de 4 y 20 kg.

VIDA UTIL:

12 meses almacenado en lugar seco y fresco (entre 5°C y 25°C).

RECOMENDACIONES Y PRIMEROS AUXILIOS:

No aplique cuando haya pronóstico de lluvia dentro de las 48hs. Es ideal que no haya llovido el día anterior a la aplicación para que la superficie esté bien seca. • Evite aplicar en superficies mojadas o saturadas de agua debido a que esto puede ocasionar burbujas ante la evaporación del agua atrapada bajo el sistema impermeable. • No aplicar sobre superficies flojas o mal adheridas. • No mezclarlo con otros productos. • Se puede aplicar el producto solo, sin embargo, el uso de una malla de fibra otorga mayor resistencia al tránsito y en superficies con fisuras. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado. Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). Primeros Auxilios (en contacto con) Piel: lavar con abundante agua y jabón. Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. Inhalación prolongada: ventilar Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Nota: Merclin S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Merclin S.A. sugiere a los usuarios de la información aquí brindada, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario.