(R)

FICHA TÉCNICA

ADHEMATIC

MEMBRANA A BASE DE CAUCHO

DATOS TÉCNICOS

Mayor durabilidad.

Altamente elástica y con capacidad de puenteo entre fisuras.

Muy fácil aplicación, lista para usar.

Resistente a los rayos UV.

Excelente adhesión sobre distintos sustratos, incluso no porosos.

Permeable al vapor de agua, impermeable al agua, deja respirar el techo.

El tiempo de secado depende de las condiciones de temperatura y humedad del ambiente, en promedio, se puede esperar:

.Secado al tacto en 2 horas.

.Resistencia a la lluvia en 8 horas.

.Curado total en 4 días.

. Rinde entre 1,5 y 2kg por m2 para lograr la impermeabilización óptima

(aproximadamente 3 manos)

CARACTERISTICAS GENERALES

Formula compuesta por partículas recicladas de caucho, resinas acrílicas y poliuretano. Es una membrana impermebilizante, altamente elástica y resistente a los rayos UV. Evita la penetración de humedad, goteras, óxido y corrosión. Se puede aplicar en superficies como: metal, aluminio, chapa galvanizada, PVC, hormigón, mampostería, materiales asfálticos para techos, revestimientos de vinilo, fibra de vidrio y más.

PROPIEDADES DE USO

- Para impermeabilización o re impermeabilización de techos planos o inclinados, azoteas, terrazas y balcones.
- Para cubiertas con mucho detalle, geometrías complejas o accesibilidad limitada.
- Para revestimientos reflectivos que mejoran la eficaciaenergética, reduciendo los costos de enfriamiento de la edificación.
- Para extender la vida útil de los techos.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

La superficie debe estar compacta, poseer suficiente resistencia, limpia, seca, libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes. Si se aplica sobre viejos recubrimientos como membranas bituminosas, otras pinturas o cerámicos asegurarse que sean resistentes y se encuentren firmemente adheridos o fijados al soporte. Los sustratos adecuados para la aplicación de la membrana líquida son los siguientes: hormigón, sustratos cementicos, revestimientos bituminosos, metal, ladrillo, cerámicos, madera.

De ser necesario se deben realizar reparaciones del soporte, relleno de juntas, huecos, cerámicos sueltos, nido de abejas, etc.



Antes de la aplicación, mezclar durante 2 minutos, hasta alcanzar una mezcla homogénea. Se debe evitar la agitación excesiva para no incorporar aire a la mezcla.

Antes de la aplicación, la primera capa de imprimación debe estar seca y las áreas que pudieran dañarse deben protegerse con cinta de enmascarar.

PASO 1: Aplique MEMBRANA SELLA IMPERMEABILIZA ADHEMATIC sobre toda la superficie donde haya grietas o fisuras para generar la primera capa de impermeabilización y optimizar la adherencia de MEMBRANA A BASE DE CACUCHO ADHEMATIC.

PASO 2: desplegar malla plástica de 5x5 mm sobres las zonas con grietas previamente selladas. (en superficies en buen estado o de chapa no es necesario)

PASO 3: Abra el balde DE MEMBRANA A BASE DE CAUCHO y mezcle el material hasta que el contenido se vea uniforme. Utilizar preferentemente un mezclador aspiralado acoplado a un talado. Agitar hasta obtener una mezcla uniforme. Aplicar la primera mano con MEMBRANA A BASE DE CAUCHO ADHEMATIC utilizando un rodillo sintético de pelo corto, estirando el material todolo que sea posible. Se puede aplicar tambien con una llana o brocha. Se debe distribuir uniformemente sobre 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. 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 3 manos de MEMBRANA A BASE DE CAUCHO ADHEMATIC.

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión y la inhalación de vapores. Evitar contacto con los ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación durante su aplicación y secado. En caso de ingestión, no inducir el vomito y consultar al médico. En caso de contacto con piel y ojos, lavar con abundante agua y jabón, consultar almédico.

CONTACTO PRESENTACIÓN ESTABILIDAD DE ALMACENAJE

+54 9 115435-5050 0810-220-5050 Ventas@prospray.com.ar Balde de 4kg / 20kg 12 meses a temperaturas entre 5°C y 25°C