

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sikalastic®-10 Black

MEMBRANA BITUMINOSA HÍBRIDA POLIURETANO – ACRÍLICO, IMPERMEABILIZANTE, ELÁSTICA Y BASE AGUA.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Membrana híbrida PU-acrítica de un componente, bituminosa, tixotrópica, en dispersión acuosa, impermeable y elástica, incluso a bajas temperaturas, resistente a los agentes atmosféricos y agua estancada

USOS

- Impermeabilización para techos y terrazas no transitadas.
- Reparaciones de impermeabilizaciones existentes, incluso bituminosas.
- Recubrimiento de protección para techos de metal y canalones.
- Impermeabilización de estructuras de cemento en general.
- Impermeabilización de cimientos y paredes contra el suelo.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos.
- Resistente al estancamiento de agua.
- Excelente adhesión en la mayoría de los materiales de construcción.
- Compatible con superficies húmedas.
- Alta flexibilidad y resistencia a las grietas.
- Secado rápido.
- Producido en dispersión acuosa. Bajo impacto ambiental.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Emulsión asfáltica modificada con dispersión PU/Acrítica
Empaques	Balde de 20 Kg Tambor de 200 Kg
Color	Líquido negro
Vida en el recipiente	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	12 meses en su envase original bien cerrado, bajo techo y bien ventilado
Densidad	aprox. 1 Kg/L

INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento	En concreto o mortero 2 Kg / m ² a 4 manos, aprox. 0,5 mm de espesor
-------------	---

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SUSTRATO

Hormigón o mortero: La superficie debe ser compacta, lo más regular posible, libre de suciedad y partes sueltas. Proporcionar una limpieza preliminar a alta presión u otro equivalente, tratamiento destinado a eliminar todos los rastros de polvo o suciedad. Cualquier recubrimiento existente presente, debe ser probado y verificado, garantizando una adherencia óptima. En caso de adhesión insuficiente, prevea una completa eliminación mediante sistemas adecuados, para obtener una superficie suficientemente resistente y limpia.

APLICACIÓN

El producto es de un componente y viene listo para usar. Es necesario realizar una mezcla previa del producto en el envase. El producto se puede aplicar con rodillo, brocha o pistola airless. Aplicar hasta 2 capas sucesivas de producto, una vez endurecida la capa anterior (el tiempo de secado depende de las condiciones ambientales, a 25°C el secado aproximado es de 15 minutos). No exceda el espesor de 1 mm por capa individual, para evitar tiempos de secado excesivamente largos y posibles grietas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

La limpieza de las herramientas en estado fresco se realiza únicamente con agua, una vez endurecido se debe utilizar medios mecánicos.

LIMITACIONES

- No aplica sobre superficies saturadas de agua o sujetas a humedad ascendente.
- En soportes de cemento, es preferible que tengan una edad de al menos 28 días.
- No coloque objetos sobre la cubierta que puedan dañarlo.
- El producto es ocasionalmente transitable (solo para mantenimiento).
- No aplicar en soportes continuos y que carezcan de estabilidad dimensional (p. Ej.: Tableros en madera, etc.).
- No es compatible con TPO / PVC

Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.
PBX (593) 4 2812700

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: [web: http://ecu.sika.com](http://ecu.sika.com)