

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic-200 Sellamuro

REVESTIMIENTO BLOQUEADOR DE LA HUMEDAD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento impermeabilizante en forma de pasta color blanco invierno de alto contenido de sólidos, en base a resinas sintéticas.

USOS

Revestimiento impermeable en edificios y viviendas, aplicado en muros de hormigón, estuco, yeso y ladrillo.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Se aplica sobre superficies húmedas.
- Fácil aplicación, incluso sobre superficies porosas.
- Muy buena adherencia al sustrato, sin pérdida de producto al aplicar.
- Después de 2 a 3 horas de secado se puede pintar con óleo o látex.
- Contiene fungicida.
- Se puede aplicar sobre hormigón, estuco, albañilería, yeso, etc.
- Se aplica sin diluir.
- Detiene la humedad, permitiendo el paso del vapor.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques Caja 4 x 5 kg.

Color Revestimiento color blanco invierno.

Vida Útil 18 meses desde su fecha de fabricación.

Condiciones de Almacenamiento En su envase original, protegido de sol, lluvia y congelamiento.

Densidad 1,37 kg/dm³

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo La primera capa tiene un consumo, promedio de 0,50 kg/m² aproximadamente.
La segunda capa consume 0,20 kg/m² aproximadamente
El rendimiento depende de la rugosidad y absorción de la superficie.
En superficies especiales es conveniente realizar pruebas para medir rendimiento.

Pre-Tratamiento del Sustrato La base debe encontrarse perfectamente limpia, sin partes sueltas o mal adheridas, totalmente exento de pintura, grasa, aceites, pastas, etc.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Homogeneizar el producto antes de aplicar.
Aplicar dos manos con brocha. La primera capa debe aplicarse en forma circular, de tal modo que cubra todas las imperfecciones y poros de la superficie.
Después de permitir un secado de 1 a 2 horas, dependiendo de la temperatura y humedad ambiental, se aplica la segunda capa, con brocha o rodillo, en forma tradicional.

Si se requiere colocar pasta muro, dejar secar **Sikalastic-200®Sellamuro** durante un mínimo de 12 horas.

Observaciones :

Sikalastic-200®Sellamuro contiene un solvente volátil, inflamable, por ello debe trabajarse en lugares bien ventilados y lejos de llamas abiertas y /o fuentes de calor.

NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: +5626353800 por intoxicaciones ó +5622473600 por emergencias químicas.

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.