

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

SikaTop®-144

Recubrimiento de cemento modificado con polímeros.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es un recubrimiento de cemento (dos componentes), modificado con polímeros. Diseñado para usarse en sustratos de concreto, mortero y mampostería. Se aplica fácilmente con brocha, rodillo o equipo de pulverización.

Este recubrimiento de textura fina y resistente a la abrasión se utiliza como protección contra las sales de deshielo y para la impermeabilización de elementos constructivos diseñados para contener agua permanentemente. No exponer al sol.

USOS

Como recubrimiento impermeable en tanques para depósitos de agua de consumo humano, muros de contención, muros enterrados, entre otros.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Unidad 5 kg. Unidad 10 kg. Componentes A + B
Apariencia / Color	Blanco y Gris
Vida en el recipiente	El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su envase original.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y bajo techo. Proteja del sol y de las heladas. Mantener a una temperatura entre 5°C y 35°C

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo

De 600 a 800 gr/ m2 por capa dependiendo de la rugosidad de la superficie.

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.

LIMITACIONES

No preparar más cantidad del producto que pueda aplicar en 1 hora (a 20°C).

La mezcla deberá efectuarse con la totalidad de los dos componentes (A y B); no puede adicionarse ningún otro material.

Debe protegerse de la lluvia.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad físicos, ecológicos, toxicológicos y otros.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

- La superficie debe estar limpia, sana y exenta de grasa, aceite, pinturas o agentes curadores.
- Repare las grietas y los descascamientos con un mortero preparado con SikaTop®-77.
- Humedezca la superficie para lograr buena adherencia.

MEZCLADO

- En un recipiente de boca ancha vierta primero el componente líquido, y luego el polvo en forma gradual durante la mezcla.
- Mezcle manualmente o con equipo mecánico (taldro de bajas revoluciones), hasta obtener una mezcla homogénea exenta de grumos.

APLICACIÓN

- Aplique el SikaTop®-144 antes de transcurrir 1 hora de mezclado (a 20°C), aplique con brocha o rodillo en 2 manos.
- Aplique la segunda mano cuando la primera haya secado.

Durán:

Km 3.5 vía Durán-Tambo
PBX 0999502574

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.

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>