

Hoja de Datos de Producto

Edición 24/10/2006

Identificación nº 9.5.1

Versión nº 1

Sika® Ceram-10 W Primer

Sika® Ceram-10 W Primer

Imprimación para soportes muy absorbentes

Descripción del Producto Imprimación de resina base agua para pegado de baldosas en interiores sobre soportes muy absorbentes.

Usos Se usa como imprimación previamente al pegado de las baldosas cerámicas con adhesivos Sika® Ceram sobre soportes muy absorbentes como hormigón, mortero, escayola y todas aquellas superficies cuya alta absorción provoque un secado rápido del adhesivo.

Características/Ventajas

- Mejora la adherencia sobre soportes difíciles.
- Mejora la cohesión de la superficie de los soportes.
- Protege los soportes porosos frente a la humedad.
- Aumenta la durabilidad de la adhesión.

Datos del Producto

Forma

Apariencia/Colores Líquido Amarillo

Presentación Garrafa de 5 kg

Almacenamiento

Condiciones de Almacenamiento/Conservación 12 meses desde la fecha de fabricación si se almacena correctamente en el envase original no deteriorado, cerrado y sellado, en lugar fresco y seco.

Datos Técnicos

Base Química Resinas sintéticas en base agua.

Densidad Aprox. 1.0 kg/l.

Contenido en Sólidos 12% en peso

Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo/Dosificación Esto depende de la rugosidad de la superficie del soporte.
Aprox. 100 g/m²

Calidad del Soporte El soporte debe estar estructuralmente sano, libre de lechadas, limpio y exento de aceite, grasa, suciedad, partículas sueltas y otros contaminantes



Preparación del Soporte	<p>Debe ser eliminado el hormigón débil y/o la lechada superficial. Los defectos superficiales como coqueras e irregularidades deberán ser completamente reparados.</p> <p>Las reparaciones del soporte, rellenando las coqueras/irregularidades deberá llevarse a cabo usando los productos apropiados de las gamas de materiales SikaTop, Sika® MonoTop o Sika® Rep o con un mortero in-situ mejorado con Sika® Latex.</p> <p>Todo el polvo y partículas sueltas, debe ser completamente eliminado de todos los soportes antes de la aplicación del producto, preferiblemente por cepillado y/o aspirado.</p>
Condiciones de Aplicación/ Limitaciones	
Temperatura del Soporte	+5°C mín. / +35°C máx.
Temperatura del Aire	+5°C mín. / +35°C máx..
Humedad Relativa del Aire	< 80% rh
Punto de Rocío	<p>¡Cuidado con la condensación!</p> <p>El soporte debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación.</p>
Instrucciones de Aplicación	
Métodos de Aplicación/ Herramientas	<p>Remover antes de aplicar.</p> <p>Aplicar a brocha o rodillo (preferiblemente brocha).</p> <p>Esperar al menos 30 minutos antes de aplicar el adhesivo cementoso.</p>
Limpieza de Herramientas	Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de usar. El material curado / endurecido solo podrá ser eliminado mecánicamente.
Notas de Aplicación/ Limitaciones	<p>Los soportes cementosos deben tener al menos 28 días de edad.</p> <p>No añadir agua bajo ninguna circunstancia. Aplicar solo sobre soportes sanos y preparados.</p> <p>Proteger el material aplicado aun fresco de la lluvia.</p>
Detalles de Curado	
Tiempo de Espera	El tiempo de espera antes de la aplicación del adhesivo: 30 mín. a +20°C.
Notas	Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.
Notas Legales	Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

**OFICINAS CENTRALES
Y FABRICA**

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES
Y CENTRO LOGÍSTICO**

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
C/ Aragoneses, 17
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Salud
Seguridad
Medio Ambiente
**Compromiso de Progreso
de la Industria Química**

Diseño y producción en instalaciones
de Alcobendas (Madrid)