

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikafloor®-29 PurCem®

Mortero híbrido de poliuretano de alta resistencia a los choques químicos y térmicos

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikafloor®-29 PurCem® es un mortero híbrido de poliuretano-cemento coloreado, multicomponente, en base acuosa. Posee alta resistencia mecánica y al impacto, así como buena resistencia química y al desgaste.

USOS

El producto se utiliza como mortero para molduras, detalles y enlucidos verticales para los sistemas de suelos Sikafloor® PurCem®.

Por favor, tenga en cuenta:

 El producto sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia química
- Excelente resistencia mecánica
- Propiedades de expansión térmica similares a las del hormigón
- Tolerante a soportes con alto contenido de humedad
- Sin olor
- No mancha
- Bajas emisiones de VOC

INFORMACION AMBIENTAL

- Declaración Ambiental de Producto (EPD) de acuerdo con la norma EN 15804. EPD verificada independientemente por el Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
- Conforme con LEED v4 EQ: Materiales de baja emisión
- Conforme con LEED v4 MR: Divulgación y optimización de productos de construcción Declaraciones ambientales de productos (opción 1)

CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcado CE y declaración de prestaciones basada en la norma EN 13813:2002 Material para pavimentos -Propiedades y requisitos - Material para pavimentos de resina sintética
- Ensayos de incendio EN 13501-1, APPLUS, nº 21/32307481-2

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Híbrido de poliuretano-cemento en base agua			
Presentación	Parte A neutro	1.0 kg bidón		
	Parte A	1.5 kg bidón		
	Parte B	1.5 kg garrafa		
	Parte C	19 kg saco		
	Parte D	0.5 kg colorpack	para mezclar con	
		parte A		
	Embalaje combinado	22 kg unidad list	a para mezclar	
	Consulte la lista de precios actual para conocer las variantes de embalaje disponibles.			
Conservación	Parte A	12 meses desde	fecha de fabricaciór	
	Parte B	12 meses desde	fecha de fabricaciór	
	Parte C	9 meses desde fecha de fabricación		
	Parte D	12 meses desde fecha de fabrica		
	Consulte siempre la fecha de consumo preferente del envase individual.			
Condiciones de Almacenamiento	daños, en condiciones sec te siempre el envase. Consulte la hoja de datos	narse en su envase original se cas y a temperaturas entre +5 de seguridad actual para obt I almacenamiento seguros.	°C y +30 °C. Consul-	
Apariencia / Color	Parte A neutro	Líquido beige cla	ro	
•	Parte A		Líquido coloreado	
	Parte B	·	Líquido marrón	
	Parte C	Polvo gris		
	Parte D Colorpack para mezclar co		nezclar con narte A	
	Apariencia de curado Acabado mat		nezeiai con parte /\	
	Color curado	<u> </u>		
	Nota: Cuando el Producto se expone a la luz solar directa, puede haber cierta decoloración y variación de color. Esto no influye en el funcionamiento y las prestaciones del producto. Para la coincidencia de colores: Aplique una muestra de color y confirme e color seleccionado en condiciones de iluminación reales.			
Densidad	Mezcla	~1.97 kg/l a +20 °C	(EN ISO 2811-1	
INFORMACION TECNICA				
Dureza Shore D	Curado 7 días a +23 °C	85	(ASTM D2240	
Resistencia a Compresión	Curado 28 días a +23 °C	44 N/mm²	(EN 13892-2	
Resistencia a Flexión	Curado 28 días a +23 °C	8 N/mm²	(EN 13892-2	
Reacción al Fuego	Class B _{fl} -s1		(EN 13501-1	





INFORMACION DE APLICACIÓN

	+10 °C +35 °C +10 °C +35 °C +10 °C +35 °C 80 % orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación dento acabado. +10 °C +35 °C		
el punto de rocío p	+35 °C +10 °C +35 °C 80 % orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación tento acabado. +10 °C		
el punto de rocío p	+35 °C +10 °C +35 °C 80 % orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación tento acabado. +10 °C		
el punto de rocío p	+35 °C +10 °C +35 °C 80 % orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación tento acabado. +10 °C		
el punto de rocío p	+10 °C +35 °C 80 % orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación mento acabado. +10 °C		
el punto de rocío p	+35 °C 80 % orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación tento acabado. +10 °C		
el punto de rocío p	80 % orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación nento acabado. +10 °C		
el punto de rocío p	orte y el suelo no curado deben estar para reducir el riesgo de condensación nento acabado. +10°C		
el punto de rocío p	para reducir el riesgo de condensación nento acabado. +10°C		
	+35 °C		
endente. El soporte	cada en la superficie. Compruebe si e debe estar visiblemente seco y debo ección de 1,5 N/mm².		
	~40 minutos		
	~25 minutos		
	~18 minutos		
	~15 minutos		
Antes de recubrir el producto, esperar:			
orte <u>Mínimo</u>	Máximo		
20 horas	72 horas		
	48 horas		
10 horas	24 horas		
10 horas 5 horas	24 horas		
10 horas	y se verán afectados por los cambios		
	s ambientales, espe		

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas 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.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Métodos de Ejecución de Sika: Evaluación y preparación de superficies para sistemas de pavimentos
- Métodos de Ejecución de Sika: Mezcla y aplicación de sistemas de pavimentos



LIMITACIONES

IMPORTANTE

Recogida de suciedad en condiciones de curado lento En algunas condiciones de curado lento, la superficie puede ensuciarse cuando se abre al tráfico peatonal, aunque se hayan alcanzado las propiedades mecáni-

- 1. Elimine la suciedad con una fregona o paño seco.
- 2. No frote el producto con agua durante los tres primeros días.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

EQUIPMENT

EQUIPO DE MEZCLADO

- Mezclador eléctrico de una paleta (300 a 400 rpm)
- Mezcladora eléctrica de doble paleta (> 700 W, 300 a
- Mezcladora de acción forzada / de bandeja giratoria / de doble paleta o de artesa (300-400 rpm) **EQUIPO DE APLICACIÓN**
- Llana de acero plana y de borde redondo
- Herramienta de recubrimiento

CALIDAD DEL SOPORTE

TRATAMIENTO DE JUNTAS Y GRIETAS **IMPORTANTE**

Tratamiento incorrecto de las grietas

La evaluación y el tratamiento incorrectos de las grietas pueden conducir a una reducción de la vida útil y a la aparición de grietas reflectantes.

Las juntas de construcción y las grietas superficiales estáticas existentes en el soporte requieren un tratamiento previo antes de la aplicación de la capa completa. Utilizar resinas Sikadur® o Sikafloor®.

El sistema puede aplicarse sobre hormigón fresco o húmedo sin agua estancada. Dejar pasar al menos 3 días para que se produzca la retracción temprana del hormigón para evitar que aparezcan grietas de retracción en la superficie de uso.

Los soportes cementosos (hormigón / mortero) deben ser estructuralmente sólidos y tener una resistencia a la compresión suficiente (mínimo 25 N/mm²) con una resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm².

Los soportes deben estar limpios, secos y libres de todo tipo de contaminantes como suciedad, aceite, grasa, revestimientos, lechada, tratamientos superficiales y material suelto friable.

PREPARACION DEL SOPORTE

Para evitar que el producto aplicado se ondule durante el curado, coloque ranuras de retención en el soporte a lo largo de todos los bordes expuestos (perímetro, juntas, conexiones, zócalos, columnas, revestimientos y desagües / barrancos) como se muestra en los detalles de aplicación de la Método de Ejecución Sika: Sikafloor®- PurCem®. La anchura y la profundidad deben ser el doble del grosor del acabado del suelo.

MEZCLADO

IMPORTANTE

Mezclar sólo unidades completas

PROCEDIMIENTO DE MEZCLA EN 3 PARTES

- 1. Mezclar la Parte A (resina) hasta que el pigmento coloreado se haya dispersado y se consiga un color uni-
- 2. Añadir la parte B (endurecedor) a la parte A.
- 3. Mezclar continuamente la Parte A + B durante 30 segundos hasta conseguir una mezcla de color unifor-
- 4. Después de mezclar durante 30 segundos, añadir gradualmente la Parte C mientras se sigue mezclan-
- 5. Después de combinar todas las partes, mezclar durante 2 minutos más, hasta conseguir una mezcla uniforme. Nota: A temperaturas ambientales inferiores a +15 °C, mezclar entre 30 segundos y 1 minuto más.
- 6. Para asegurar una mezcla completa, vierta los materiales en otro recipiente y mezcle de nuevo para conseguir una mezcla suave y uniforme.
- 7. Durante la fase final de la mezcla, raspe los lados y el fondo del recipiente de mezcla con una llana plana o de borde recto al menos una vez para asegurar una mezcla completa.

PROCEDIMIENTO DE MEZCLA EN 4 PARTES

- 1. Mezclar la parte A (resina) durante unos 30 segun-
- 2. Añadir la parte D (paquete de color) a la parte A.
- 3. Mezclar continuamente la parte A + D durante 30 segundos hasta conseguir una mezcla de color unifor-
- 4. Después de mezclar durante 30 segundos, añadir gradualmente la parte B y seguir mezclando durante 30 segundos.
- 5. Después de mezclar durante 30 segundos, añadir gradualmente la Parte C mientras se sigue mezclan-
- 6. Después de combinar todas las partes, mezclar durante 2 minutos más, hasta conseguir una mezcla uniforme. Nota: A temperaturas ambientales inferiores a +15 °C, mezclar entre 30 segundos y 1 minuto
- 7. Para asegurar una mezcla completa, vierta los materiales en otro recipiente y mezcle de nuevo para conseguir una mezcla suave y uniforme.
- 8. Durante la fase final de la mezcla, raspar los lados y el fondo del recipiente de mezcla con una paleta plana o de borde recto al menos una vez para asegurar una mezcla completa.



APLICACIÓN

IMPORTANTE

Proteger el material después de la aplicación

Después de la aplicación, proteja el sistema de la humedad, la condensación y el contacto directo con el agua durante al menos 24 horas.

IMPORTANTE

Proteger de las fugas aéreas y de la condensación

Proteger el producto durante la aplicación de la condensación de las tuberías o de cualquier fuga por encima de la cabeza.

IMPORTANTE

Ventilación en espacios reducidos

Asegure siempre una buena ventilación cuando aplique el producto en un espacio cerrado.

IMPORTANTE

Aplicación sobre morteros de cemento modificados con polímeros

No aplicar el producto sobre morteros de cemento modificados con polímeros si el mortero se expande cuando se sella con una resina impermeable. IMPORTANTE

Tiempo de espera para los alimentos

Dejar pasar un mínimo de 48 horas después de la aplicación antes de colocar productos alimenticios en la misma zona.

MORTERO DE COBERTURA

- 1. Aplicar el producto sobre la superficie.
- Formar una cala en las dimensiones y el radio requeridos con una herramienta de calado. Nota: Se puede conseguir un acabado sin fisuras si se mantiene una aplicación "húmeda sobre húmeda".

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con Sika® Thinner C inmediatamente después de su uso. El material endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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

Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto Sikafloor®-29 PurCem® Junio 2022, Versión 04.01 020814020020000022

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 y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. 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. El usuario debe ensavar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.