



EN 998-1:2010

08

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES SikaRep® Cosmetic

01	03	02	04	003	0	000101	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipo de Producto: Código de identificación única del producto tipo:	SikaRep®
2. Número de lote o de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4):	Cosmetic Ver número de lote en el envase
3. Uso o Usos previstos de acuerdo con la especificación técnica armonizada según lo previsto por el fabricante	1-componente. Mortero para revoco/enlucido para uso corriente GP Conforme con el Anexo ZA de la Tabla ZA.1
4. Nombre , nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el Artículo 11(5)	SikaRep® Sika S.A.U Crta. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
5. Dirección de Contacto: En su caso, nombre y dirección de contacto del Representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el Artículo 12(2):	No relevante (ver punto 4)
6. AVCP: Sistema o Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (AVCP) del producto de construcción tal como figura en el CPR, Anexo 5:	Sistema 4

Declaración de Prestaciones



7. Organismo Notificado (hEN): En caso de Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:	No relevante (Ver punto 6)
8. Cuerpo Notificado (ETA): En caso de Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea (ETA):	No relevante (Ver punto 7)

9. Prestaciones declaradas

Características Esenciales	Prestaciones	Norma de ensayo	Especificación Técnica Armonizada
Densidad Aparente (Blanco)	$\leq 1800 \text{ Kg/m}^3$	EN 1015-10	EN 998-1:2010
Densidad Aparente (Gris)	$\leq 1900 \text{ Kg/m}^3$		
Resistencia a Compresión	CS IV	EN 1015-11	
Adherencia Cerámica (Blanco)	$\geq 0.4 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-12	
Adherencia Cerámica (Gris)	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Adherencia Hormigón (Blanco)	$\geq 1.2 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-12	
Adherencia Hormigón (Gris)	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$		
Absorción de agua por capilaridad	W2	EN 1015-18	
Coeficiente de permeabilidad al vapor de agua nitrato potásico (Blanco)	$\mu \leq 10.2$	EN 1015-19	
Coeficiente de permeabilidad al vapor de agua nitrato potásico (Gris)	$\mu \leq 11.5$		
Coeficiente de permeabilidad al vapor de agua cloruro de litio (Blanco)	$\mu \leq 10.5$	EN 1015-19	
Coeficiente de permeabilidad al vapor de agua cloruro de litio (Gris)	$\mu \leq 11.8$		
Reacción al fuego	Euroclase A1	EN 13501-1	



10. Declaración

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente Declaración de Prestaciones DoP se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Raúl Díez Bueno
Departamento Técnico



Ángel González Lucas
Director General

Alcobendas, 28 Febrero 2013

Información Ecología, salud y seguridad (REACH)

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la más reciente de Hoja de Datos de seguridad (SDS), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y de seguridad relacionados.

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. 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 Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.



Para más información:
Sika S.A.U
Ctra. Fuencarral, 72
28108 Alcobendas
Madrid

Teléfono +34 91 657 23 75
Fax +34 91 662 19 38
www.sika.com