

Hoja de Datos del Producto

Edición 22/10/2016

Identificación nº 2.14.8

Versión n.º 1

SikaWall®-270 Renovation

SikaWall®-270 Renovation

Plaste en polvo para enlucido de paramentos interiores

2.14.8

Descripción del Producto	SikaWall®-270 Renovation es una masilla de base inorgánica, proyectable para Renovation de paramentos interiores
Usos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Para renovación de paredes con gotelé plastificado, pintura plástica, etc. ■ Alisado de paredes interiores acabadas en yeso ó escayola ■ Cubrición de paramentos interiores que tengan relieve
Características/Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gran adherencia al soporte incluso soportes poco absorbentes. ■ Gran poder de cubrición. ■ Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y lijar ■ Acabado fino y alta resistencia al rayado. ■ Aplicable en capa gruesa ■ Secado rápido
Ensayos	
Certificados/Normativa	Plaster clasificado como G3S2V0W0A0C0 según la EN 16566:2014
Datos de Producto	
Forma	
Apariencia/Colores	Polvo blanco
Presentación	Bolsas de 3,5 kg Sacos de 15 kg
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación en sus envases cerrados y no deteriorados en condiciones secas y frescas, protegido de las heladas y la acción directa del sol.
Datos Técnicos	
Base química	Producto a base de escayola y diferentes aditivos
Densidad aparente en polvo	~ 0,9 ± 0,05 kg/m ³
Densidad en fresco	~ 1,45 ± 0,05 kg/m ³
Espesor de Capa	Máx 3 mm
Vida de la mezcla	~ 180 minutos (+20°C)
Tiempo de secado	~ 24 horas. Varía en función de las condiciones ambientales, espesor y soporte
Propiedades Físicas / Mecánicas	
Adherencia soporte poroso EN 1542	> 0,84 MPa



Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo	Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 0,8 kg de SikaWall®-270 Renovation puede cubrir ~ 1 m ² con 1 mm de espesor
Calidad del soporte	Limpio, seco, libre de polvo y grasas, aceites o partículas sueltas. Cuando el soporte sea una pintura antigua, esta deberá estar bien adherida, sin fisuras, desconchones o zonas sueltas.

Condiciones de Aplicación/Limitaciones

Temperatura del Soporte	+5°C mín. / +30°C máx.
Temperatura Ambiente	+5°C mín. / +30°C máx.

Instrucciones de Aplicación

Mezclado	Mezclar el polvo con el 48% del peso en agua y amasar con una batidora helicoidal hasta obtener una pasta suave y fácil de manejar. A continuación se debe dejar reposar la mezcla para obtener una mayor humectación de la pasta.
-----------------	---

Método de aplicación / Herramientas	SikaWall®-270 Renovation se puede aplicar mediante llana o por proyección. Si el soporte es gotelé plastificado es conveniente aplicar el producto en dos manos. Cuando se rellenen agujeros o fisuras más profundos se debe aplicar en varias capas. Una vez seco, se debe lijar la superficie con una lija de grano fino y proceder al pintado de las superficies.
--	--

Limpieza de herramientas	Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de la aplicación. El producto endurecido solo se podrá eliminar por medios mecánicos
---------------------------------	---

Tiempo de espera /Repintabilidad	Tiempo de secado ~ 24 horas dependiendo del espesor Se puede pintar y lijar :~ 24 horas (+ 20° C)
---	---

Notas	Todos los datos expuestos en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control
--------------	---

Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para información y consultas sobre una segura manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad, que contiene todos los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras 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, de acuerdo a 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 las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus 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 Productos local, 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

