

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaWall®-141 Estuka Pulido Fino

AFINE CEMENTICIO CON ACABADO LISO PARA INTERIORES Y EXTERIORES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaWall®-141 Estuka Pulido Fino es un nivelador de superficies base cemento, de un solo componente, para interior y exterior, con un acabado liso de color blanco para aplicar en espesores de hasta 2 mm. Se puede "quemar" para lograr un acabado vitrificado y brillante.

USOS

- Acabado liso "tipo yeso" aplicado sobre aplanados de mortero tradicional o premezclado nuevo o envejecido, tanto al interior como al exterior.
- Alisado y regularización superficial de muros y plafones de concreto.
- Afine de placas o tableros de yeso.
- Capa de alisado sobre repellos rústicos.
- Puede "quemarse" para un acabado vitrificado brillante utilizando una llana metálica.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Monocomponente
- Óptima trabajabilidad
- Excelente capacidad de adherencia
- Acabado liso
- Se puede obtener un acabado brillante vitrificado.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores.
- Secado rápido y fácil de aplicar.
- No se agrieta cuando se aplica con el espesor correcto y debidamente curado.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Saco 20 kg
Apariencia / Color	Polvo blanco Fino
Conservación	9 meses desde la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	SikaWall®-141 Estuka Pulido Fino debe ser almacenado en su envase origi-

nal, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

Densidad	Densidad del Polvo: ~ 1 kg/L Densidad de la mezcla: ~ 1.730 kg/L
Tamaño máximo del grano	D _{máx} = 0.1 mm
Resistencia a Compresión	~ 6,5 MPa después de 28 días
Consumo	~ 1.1 kg de producto por m ² a 1 mm de espesor.
Espesor de Capa	Min.: ≥ 1 mm Max.: ≤ 2 mm
Temperatura Ambiente	+ 5°C min. / + 35°C máx.
Temperatura del Soporte	+ 5°C min. / + 35°C máx.

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

LIMITACIONES

- No aplicar directamente sobre yeso o paneles de yeso. En estos tipos de soporte, aplique Sikalátex N diluido 3 a 1 (agua:producto) 4 horas antes de la colocación.
- No aplicar sobre soportes metálicos, pisos de vinilo, madera o cerámica.
- No aplicar en estructuras sujetas a humedad ascendente.
- No aplique espesores de más de 2 mm por capa
- No use el producto que se está endureciendo agregando agua para restaurar la trabajabilidad, es mejor preparar otra mezcla.
- No agregue nada al producto que no esté prescrito en esta hoja técnica.

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El sustrato debe estar limpio, seco y libre de contaminantes, por ejemplo, suciedad, aceites, grasas, revestimientos antiguos dañados, etc. que puedan afectar la adherencia del producto. En caso de duda, aplique primero un área de prueba.

En climas cálidos o con sustratos muy absorbentes, superficies de concreto seco o mortero tradicional se debe humedecer la superficie con agua o bien, sellar previamente la superficie con **Sikalatex N** diluido 3 a 1. (3 agua :1 producto).

Si es necesario nivelar algunas partes irregulares de más de 3 mm de espesor, aplique una o dos capas de **Sika Estuka N base** o **Sika Estuka Plus**, y luego alise con SikaWall®-141 Estuka Pulido Fino.

MEZCLADO

Utilice de 7.6 a 8 litros (38% -40%) de agua limpia por cada saco de SikaWall®-141 Estuka Pulido Fino. Mezcle SikaWall®-141 Estuka Pulido Fino hasta obtener una mezcla homogénea. Deje reposar durante 3-5 minutos y vuelva a mezclar.

APLICACIÓN

Aplique la mezcla sobre el sustrato preparado con un llana de metálica lisa. Se pueden aplicar una o más capas dependiendo del acabado deseado. El espesor de aplicación es de aprox. 1 a 2.0 mm por capa. Asegúrese de que la capa aplicada esté seca antes de la aplicación de capas posteriores.

Cuando el material pierde su brillo de agua (cambio de color de crema a blanco), se puede alisar o "requemarse" con movimientos circulares hasta que la superficie brille.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipo de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido o curado solo se puede remover mecánicamente.

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

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 ensayar 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, o a través de la página "www.sika.com.mx".

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
SikaWall®-141 Estuka Pulido Fino
Noviembre 2020, Versión 01.01
021820201000000030

SikaWall-141EstukaPulidoFino-es-MX-(11-2020)-1-1.pdf