



Sika® Filler-119

Masilla monocomponente para sellar madera, a base de resinas acrílicas en dispersión

Usos

- Rodapiés con suelos de madera (parquet, tarima flotante)
- Carpintería de madera (armarios empotrados, ventanas, puertas, etc) con capacidad para ser barnizadas
- Esquineros, cantoneras y otros elementos decorativos

Ventajas

- Buena adherencia sobre soportes con alta porosidad
- Posibilidad de ser barnizada sin formar piel de naranja en el barniz
- Facilidad de colocación gracias a su excelente manejabilidad y su consistencia tixotrópica
- Exento de siliconas y disolventes

Presentación

Cartucho de 300 ml.

Consumo

El consumo depende de las dimensiones de la junta a sellar.

Sikacryl®-S

Masilla plastoelástica monocomponente para el sellado de juntas con bajo movimiento, en interior y exterior

Usos

- Aplicable sobre superficies de hormigón, hormigón aligerado, enlucidos, fibrocemento, ladrillos, cartón-yeso, aluminio, PVC, madera, etc.
- Para sellados de ventanas, puertas, tuberías de PVC, en techos, albañilería seca, etc.
- Es adecuada para el sellado de grietas (no debe estar en contacto permanentemente con agua)

Ventajas

- Bajo olor.
- Fácil aplicación.
- Capacidad de movimiento 10%.
- Alta durabilidad.

Presentación

Cartuchos de 300 ml, 12 cartuchos por caja.

Consumo

Según ancho y profundidad de la junta.



Sika MaxTack®

Adhesivo de montaje de alto agarre, en base agua para pegado de materiales de construcción en interiores

Usos

- Materiales de construcción porosos: hormigón, mortero, fibro-cemento, madera y piezas de decoración con acabado pintado
- Muro: zócalos, paneles, marcos de madera, sistemas de fijación, baldosas de barro, perfiles de aluminio anodizado, molduras de poliestireno, etc.

Ventajas

- Buena trabajabilidad
- Fuerte agarre
- Adhesivo de uso genérico sin necesidad de clavos
- Para usar en interiores tanto en paredes como en techos
- Para usar en paredes exteriores (zonas protegidas)
- Se puede pintar con pinturas en base agua
- Adhiere sobre una amplia gama de sustratos
- Sin olor

Presentación

Cartuchos de 300 ml. 12 cartuchos en cada caja.

Consumo

Depende de si el pegado se realiza por cordones o por puntos. 1 cartucho aproximadamente 6 m lineales de cordón.

¡Sin clavos ni tornillos!

A tu alcance Productos profesionales



Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, 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 y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de aplicación, como por ejemplo cambios en los soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. 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 la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará a quién las solicite.

Sello distribuidor

Tel. pedidos: 902 107 209

Fax pedidos: 916 61 03 61

Asesoramiento Técnico Personalizado

Tel.: 902 105 107

OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA
Madrid 28108 - Alcobendas
P.I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tel.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES
Y CENTRO LOGÍSTICO
Madrid 28108 - Alcobendas
P.I. Alcobendas
C/ Aragoneses, 17
Tel.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

www.sika.es
info@es.sika.com



Innovation & Consistency since 1910



Gama Finishing

Para un perfecto acabado de paramentos interiores



La gama *Finishing* consta de los productos necesarios para solucionar los problemas que pueden aparecer en las paredes del hogar (independientemente de su acabado) como fisuras, rellenos de agujeros, renovación sobre gotelé, humedad, compactación del soporte, etc.

Sikagard®-905 Yeso

Resina acrílica en dispersión para la fijación de soportes que hayan tenido humedad en paredes de yeso o escayola

Usos

- Fijación de sustratos de paredes interiores sobre superficies de yeso o escayola, cuando pequeñas humedades procedentes del soporte provocan la decoloración y desprendimientos del papel o ampollamientos de la pintura
- Los soportes tratados con Sikagard®-905 Yeso pueden ser recubiertos posteriormente con pintura o papeles pintados

Ventajas

- Una vez seco es incoloro
- Excelente penetración en los poros
- Impide la formación de hongos y manchas de salitre
- Impermeable.
- Bajo consumo

Presentación

Bote de 5 kg.

Consumo

Aproximadamente 0,200 kg/m² dependiendo de las características del soporte.

Sikagard®-908 W Fijador

Imprimación monocomponente en base agua para consolidar superficies porosas para el posterior pintado de las mismas

Usos

Como capa fijadora para los siguientes usos:

- Cohesionar las superficies tratadas para evitar el desprendimiento de las pinturas
- Tapar la porosidad para obtener posteriormente revestimientos de pintura homogéneos
- Mejorar la adherencia de las pinturas sobre superficies porosas

Ventajas

- Evita el arrastre del polvo al pintar
- Facilita la adherencia del pintado posterior.
- No contiene disolventes
- Mejora el rendimiento de las pinturas posteriores.
- No dificulta la transpirabilidad del paramento

Presentación

Garrafa de 2 litros.

Consumo

100 g/m² dependiendo de la porosidad del soporte.

Mezclado

Listo para uso. Se recomienda homogeneizar el producto en el envaso agitándolo antes de usarlo.

Sika® Filler-603 Renovación

Emplaste de base inorgánica, proyectable para renovación de paramentos interiores.

Capa gruesa

Usos

- 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

Ventajas

- Gran adherencia al soporte incluso sobre soportes poco absorbentes
- Gran poder de cubrición
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y fijar
- Acabado fino y alta resistencia al rayado
- Aplicable en capa gruesa
- Secado rápido

Presentación

Bolsas de 3,5 kg y Sacos de 15 kg.

Consumo

Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1 kg de Sika® Filler puede cubrir ~ 1 m² con 1 mm de espesor.

Mezclado

Mezclar 2 partes de polvo con 1 parte de 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.



Sika® Filler-601 Standard

Emplaste de base inorgánica, para regularización y enlucido final de paramentos interiores antes de pintar o empapelar.

Capa fina

Usos

- Alisado de paredes interiores acabadas en yeso ó escayola
- Preparación de paredes interiores que requieran un acabado fino antes de pintar o empapelar

Ventajas

- Acabado muy fino
- Buena adherencia a soportes de yeso o escayola
- Muy buena trabajabilidad, fácil de igualar, alisar y fijar
- Secado rápido
- Aplicable en capa fina

Presentación

Bolsas de 3,5 kg y Sacos de 15 kg.

Consumo

Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1 kg de Sika® Filler puede cubrir ~ 1 m² con 1 mm de espesor.

Mezclado

Mezclar 2 partes de polvo con 1 parte de 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.



Sika® Filler-117 Cosmetic

Masilla para reparación de grietas y hendiduras en maderas y paredes.

Terminación fina y estética

Usos

- Para relleno de grietas y agujeros en paredes de yeso
- Para reparación de fendas no estructurales de madera

Ventajas

- Gran manejabilidad del producto
- Adhiere sobre la mayoría de los materiales convencionales de construcción
- Sin mermas ni fisuras una vez seco
- Secado rápido.
- Se puede lijar y pintar

Presentación

Tarrinas de 250 gr / 750 gr.

Consumo

Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1 kg de Sika® Filler-117 Cosmetic puede cubrir ~ 1 m² con 1 mm de espesor.



Sika® Filler-123 Fibras

Masilla acrílica con fibras lista para usar

Usos

- Punteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas
- Para aplicaciones tanto en interior como en exterior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc...

Ventajas

- Lista para su uso, no se necesita mezclado
- Fácil de aplicar
- Sin olor
- Se puede lijar pasadas 24 horas

Presentación

Envases de plástico de 1 y 5 kg.

Consumo

Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1 kg de Sika® Filler-123 Fibras puede cubrir ~ 1 m² con 1 mm de espesor.

