

SikaMastic®

DOS EN UNO: MASILLA PARA DRYWALL Y ESTUCO PLASTICO PARA INTERIORES.

Usos

- Para estucar muros y techos en concreto o mortero.
- Para la pega de cinta y acabado de juntas en drywall.
- Para cubrir esquineros, dilataciones y piezas de sujeción.

Ventajas

- Fácil de lijar.
- Menos contracción volumétrica que los estucos plásticos convencionales.
- No se fisura en espesores hasta 5 mm.
- Fácil de aplicar, no presenta escurrimiento.
- Acabado super blanco. Menor consumo de pintura.
- Alta adherencia de la cinta.



Modo de empleo



1. La superficie debe estar detallada, limpia y seca.



2. Mezcle el SikaMastic® hasta obtener una mezcla homogénea.



3. Aplique con llana lisa de 3 a 4 capas dependiendo de la planicidad y rugosidad de la superficie.



4. Después de terminar, lije para un mejor acabado y tersura. Puede pintar 5 horas después de aplicado.

Presentación	Consumo Aprox.
1.1 kg	0.9 a 1 kg/m ²
5 kg	
27 kg	
Caja 20 kg	

Sika Colombia S.A.

BARRANQUILLA

Cll. 114 No. 10 - 415. Bodega A-2
Complejo Industrial Stock Caribe.
Barranquilla
Tels.: (5) 3822276 / 3822008 /
3822851 / 3822520 / 30
Fax: (5) 3822678
barranquilla.ventas@co.sika.com

CALI

Cll. 13 No. 72 - 12
Centro Comercial Plaza 72
Tels.: (2) 3302171 / 62 / 63 / 70
Fax: (2) 3305789
cali.ventas@co.sika.com

CARTAGENA

Albornoz - Vía Mamonal
Cra. 56 No. 3 - 46
Tels.: (5) 6672216 - 6672044
Fax: (5) 6672042
cartagena.ventas@co.sika.com

EJE CAFETERO

Centro Logístico Eje Cafetero
Cra. 2 Norte No. 1 - 536
Bodegas No. 2 y 4
Vía La Romelia - El Pollo
Dosquebradas, Risaralda
Tels.: (6) 3321803 / 05 / 13
Fax: (6) 3321794
pereira.ventas@co.sika.com

MEDELLÍN

Km. 34 Autopista Medellín -
Bogotá - Rionegro
PBX: (4) 5301060
Fax: (4) 5301034
medellin.ventas@co.sika.com

SANTANDERES

Km. 7 - Vía a Girón
Bucaramanga - Santander
PBX: (7) 646 0020
Fax: (7) 6461183
santander.ventas@co.sika.com

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita
Km. 20.5 - Autopista Norte
PBX: (1) 878 6333
Fax: (1) 878 6660
Tocancipá - Cundinamarca
oriente.ventas@co.sika.com,
bogota.ventas@co.sika.com

web: col.sika.com
sika_colombia@co.sika.com



Código: CDS-80.033-1 Código: CDS-80.106-1 Responsabilidad Integral

DCT-VO-178-07/2014

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Línea Estuka

ESTUCOS LISTOS PARA PAÑETES, FRISOS, REPELLOS O REVOQUES.



TODAS LAS OPCIONES EN ESTUCOS LISTOS.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Estuka Acrílico

ESTUCO PLASTICO LISTO PARA USAR EN INTERIORES Y EXTERIORES

Usos

- Revestimiento para acabados sobre pañetes, frisos o revoques, sobre superficies lisas de concreto y láminas de fibrocemento.
- Para hacer resanes en pequeños espesores sobre superficies estucadas, pintadas o morteros con fisuras menores a 0.5 mm. (sin movimiento).

Ventajas

- Producto de calidad constante.
- Listo para usar, monocomponente.
- Bajo desperdicio y permite una aplicación limpia.
- Permite colocar un menor número de capas.



EstukaDos

ESTUCO LISTO DE CAPA FINA O RELLENO

Usos

- Como estuco interior "de pulimento" o capa fina de acabado sobre pañetes, revoques o frisos.
- Como estuco interior "de relleno" en superficies de concreto, ladrillo y bloque.

Ventajas

- Económico.
- Listo para usar, sólo hay que mezclarlo con agua.
- Acabado blanco que reduce el consumo de pintura.
- No fisura.
- Permite elaborar fillos y dilataciones.
- Excelente adherencia.
- Permite con el uso de una boquillaera (codal), hacer acabados completamente planos.



Sika Joint Compound

MASILLA PARA DAR ACABADO EN JUNTAS Y PLACAS DE PANEL YESO EN SISTEMAS LIVIANOS PARA INTERIORES.

Usos

En interiores, sobre paneles de yeso y de fibrocemento:

- Para la pega de cinta y acabado de juntas.
- Para emparejar y dar acabado en paredes y cielo rasos (techos).
- Para cubrir esquineros, dilataciones y piezas de sujeción.
- Como última capa para la aplicación de pinturas.

Ventajas

- Menos contracción volumétrica que las masillas comunes.
- No se fisura en alto espesor.
- Fácil de aplicar.
- No presenta escurrimiento.
- Excelente tersura y blancura.
- Alta adherencia de la cinta.



Modo de empleo



1. La superficie debe estar detallada, limpia y seca.



2. Mezcle el **Estuka Acrílico** hasta obtener una mezcla homogénea.



3. Aplique con llana lisa de 3 a 4 capas dependiendo de la planicidad y rugosidad de la superficie.



4. Después de terminar, lije para un mejor acabado y tersura. Puede pintar 5 horas después y a más tardar a los 7 días.

Modo de empleo



1. La superficie debe estar limpia, sana y puede estar seca.



2. Adicione agua al **EstukaDos** hasta obtener una pasta con la consistencia deseada.



3. Úselo como relleno o estuco de pulimento. Aplique en capas hasta lograr el cubrimiento y nivelación deseadas.



4. Para el acabado final o pulimento, se debe aplicar con llana metálica lisa.

Modo de empleo



1. La superficie debe estar seca, completamente libre de polvo, tierra, fragmentos de concreto, grasa o agua.



2. Mezcle el **Sika Joint Compound** antes de usarlo hasta obtener una mezcla homogénea.



3. Llene el espacio entre las juntas con **Sika Joint Compound**, usando una espátula.



4. Coloque la cinta de papel en el centro y presiónela.



5. Quite el exceso de producto y aplíquelo sobre la cinta y los tornillos. Cuando esté seco, aplique otra capa con la ayuda de una llana, excediendo en 5 cm la aplicación anterior a cada lado de la junta.



6. Aplique otra capa y cuando esté seco, si es necesario, nivele con una esponja húmeda, frotando suavemente. Deje secar completamente entre capas.

Presentación	Kg	Rendimiento
Cuarto 1/4 gl	1.5	1 m ²
Galón 1 gl	6	4 m ²
Cuñete 5 gl	30	20 m ²
Caja 3.5 gl	20	14 m ²

Presentación: 25 kg y 40 kg
Consumo aproximado 1.2 kg por m ² en 1 mm espesor, dependiendo del tipo y estado de la superficie.

Presentación	Kg	Rendimiento
Galón 1 gl	5.6	6 ml ó m ²
Balde 2.5 gl	14	15 ml ó m ²
Cuñete 5 gl	20	30 ml ó m ²
Caja 3.5 gl	28	21 ml ó m ²