COTETERM ESTUCO FLEXIBLE SILEX

A SIKA BRAND



ACABADOS DECORATIVOS PARA FACHADAS



LO CD DESTACADO

- Acabado MINERAL DEFORMABLE
- Efecto SILEX FINO
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Sin eflorescencias
- Aplicación en grandes superficies, sin iuntas.



ACABADO MINERAL DEFORMABLE PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS.

Acabado natural "efecto silex liso" con grandes posibilidades de diseño para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento por el exterior.

PROPIEDADES

- Flexible: gran capacidad de deformación
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al vapor de agua
- Bajo mantenimiento de la fachada
- Gran trabajabilidad
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte
- Alta durabilidad de la fachada: poco mantenimiento

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles exteriores:
 - Sobre Coteterm Fondo aplicado en:
 - Morteros de enfoscados, morteros base, morteros monocapa, hormigón, yeso
 - Coteterm Decor Base, Coteterm M, Coteterm M Flex, Coteterm LG, Coteterm FV, Coteterm Vitra,
 - Cotegran Base PDX

- Admisibles interiores:
 - Producto de acabado sobre la mayoría de superficies (Pladur, yeso,) previa preparación con LANKO 760
- En casos no descritos consultar al Depto. Técnico

Espesores:

Aproximadamente 1,5 mm

DATOS TÉCNICOS

Agua de amasado: 31 ± 1% (4,5 L/saco) Densidad en polvo: $1,0 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$ 1,19 ± 0,05 gr/cm³ Densidad en pasta: Desde 5°C hasta 35°C Temperatura de aplicación: Adherencia sobre mortero $> 0.5 \text{ N/mm}^2$

(Rotura cohesiva mortero soporte)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados.

Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

CONSUMO APROXIMADO

1 a 2 kg/m² dependiendo del soporte y del espesor.

PRESENTACIÓN

SISTEMAS TÉCNICOS PARA FACHADAS - Acabados decorativos para fachadas

Saco de 15 kg Palet de 48 sacos (720 kg) 40 Colores

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- DITE 06/0089 emitido por I.E Torroja.
- Marcado CE Según guía DITE 004.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es



NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto, Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

ACABADOS DECORATIVOS PARA FACHADAS

MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica con varillas para mezclas finas.
- Llana de acero inoxidable.
 (Ambas herraminetas totalmente limpias)
- Pulverizador de agua.
- Talocha de plástico (opcional).

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado.
- Es recomendable proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar el COTETERM ESTUCO FLEXIBLE SILEX para evitar rallados e imperfecciones.
- Hay que proceder al cepillado del soporte para eliminar todo el polvo generado
- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a la humidificación del mismo. Por otro lado, si el soporte está saturado de agua es imprescindible dejar secar antes de proceder a la aplicación.

Preparación de producto:

- El producto se amasa mecánicamente con 4,5 litros de agua por saco.
- Añadir el polvo sobre el agua, amasando hasta conseguir una masa fina, untuosa y sin grumos.

Aplicación del producto:

- Aplicación de la primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto, extendiendo a raseo y sin detenerse a hacer repasos.
- Esperar al secado de la primera capa, hasta que al tacto el producto esté seco y duro.
- Aplicar la segunda capa del producto a raseo.
- En caso necesario, aplicar otra mano en función de la textura deseada.
- Por su composición, el producto permite su fratasado con talocha de plástico.
- Durante la aplicación, es muy recomendable la pulverización de agua (sin encharcado del producto) para trabajar los empalmes y reducir las rebabas, previa al acabado con llana.
- <u>Nota importante</u>: No utilizar lija ni herramientas agresivas sobre el producto, para rebajar rebabas.
- En ningún caso realizar repasos sobre el producto seco.

RECOMENDACIONES

- La aplicación no se deberá realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias y/o heladas inminentes.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.
- Aplicar siempre protegido de la acción directa del sol.
- Aplicar el producto con trazos largos de llana (no espatular) para reducir el efecto de resaltes.
- Se recomienda la aplicación de CEF PT o COTETERM LISO SLX sobre Coteterm Estuco Flexible Silex mejorando así el comportamiento frente al posible ensunciamiento de las fachadas.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es



SISTEMAS TÉCNICOS PARA FACHADAS - Acabados decorativos para fachadas