

## HOJA TÉCNICA

## PAREX 121 Dry

Base coat para sistema EIFS, HCCA, revoque grueso y hormigón.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PAREX 121 Dry es un mortero cementicio para nivelar muros y dar soporte a revestimientos y terminaciones sobre sistemas HCCA, revoques gruesos y hormigón. Adicionalmente se utiliza para la fijación y base de endurecimiento de placas de EPS dentro de sistemas EIFS.

### USOS

PAREX 121 Dry se puede utilizar como:

- Sobre bloques de HCCA (Hormigón Celular Curado en Autoclave).

- Sobre revoques gruesos.
- Sobre hormigón.
- Base Coat para sistemas EIFS.
- Ashesivo de EPS en: mampostería y superficies cementicias.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Listo para aplicar, solo se agrega agua.
- Excelente trabajabilidad.
- Excelente adherencia a diferentes sustratos.
- Puede usarse en interior y exterior.
- Flexible.
- Terminación color gris.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Cemento, áridos seleccionados, resinas sintéticas, aditivos.
Presentación	Bolsa de 25 Kg.
Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	En embalaje original, lugar cubierto, seco y ventilado, sobre tarimas o pallets de madera.
Espesor total	4 a 6 mm
Proporción de la mezcla	24 - 26 % de agua sobre producto seco (polvo) o 6 - 6,5 litros de agua por bolsa de 25 Kg.
Consumo	2 kg/m <sup>2</sup> por milímetro de espesor.
Espesor de capa	Max. 3 mm.

### NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a

través del sitio web [www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser resistente, estar firme, libre de polvo, material suelto o mal adherido, contaminantes superficiales, asfalto, restos de óxido, lechadas de cemento, aceites, grasas, desencofrantes o cualquier elemento que pueda perjudicar la adherencia al sustrato. Las superficies deben estar libres de pinturas en caso contrario retirarla por medios mecánicos, será permitido únicamente un 10% de restos de pintura en la superficie la cual deberá encontrarse adherida y firme en su totalidad.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Las irregularidades de planos están limitadas a 6 mm o menos dentro de una superficie de 1,20 m<sup>2</sup>. Las irregularidades superficiales están limitadas a 6 mm o menos para mampostería o concreto, y 3 mm para emplacados. Para superficies de EPS será necesario desbastar la superficie del EPS con llana cobreada. De esta manera se garantiza regularizar la pared y eliminar todos los desniveles que pudiesen existir.

## MEZCLADO

- Usar mezcladora o taladro a bajas revoluciones (400 – 500 rpm) con la hélice de mezcla adecuada.
- Verter el 80 al 90 % del agua a utilizar en un recipiente de mezclado.
- Agregue PAREX 121 Dry mientras continúa el mezclado.
- Mezcle durante aproximadamente 5 minutos, dejar reposar la mezcla y nuevamente remezclar para obtener mejor trabajabilidad.
- PAREX 121 Dry debe ser utilizado inmediatamente después de mezclado. Es conveniente fraccionar en media bolsa.

## APLICACIÓN

### COMO BASECOAT:

- Aplicar una primera capa de PAREX 121 Dry sobre la superficie utilizando llana metálica lisa logrando un espesor de 1,5 a 3 mm.
- Asiente inmediatamente la malla de fibra de vidrio de refuerzo sobre la superficie. Empareje la superficie del base coat con llana hasta que la malla quede totalmente embebida y el espesor logrado con el base coat sea de 2 a 3 mm aproximadamente.
- En caso de requerir una mejor terminación, se deberá aplicar una tercer capa cuando la segunda esté totalmente seca, logrando un espesor final de 4 a 6 mm.

### Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514  
CP 12200 - Manga - Montevideo -  
Uruguay  
Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)



### Hoja Técnica

#### PAREX 121 Dry

Abril 2026, Versión 01.01  
02182010100000062

- Una vez finalizada la aplicación de PAREX 121 Dry se recomienda dejar secar el mismo por 28 días previo a la aplicación de cualquier tipo de revestimiento.

### COMO RELLENO DE NIVELACIÓN:

Aplicar PAREX 121 Dry con llana lisa hasta lograr una superficie pareja y uniforme en un espesor de hasta 4 mm por capa.

### COMO ADHESIVO:

- Aplique PAREX 121 Dry mediante el método de doble encolado, utilizando llana dentada para sistema EIFS de 16 mm en soportes de mampostería y hormigón, o llana dentada de 8 mm en el caso de emplacados. Los bastones deben tener un espesor uniforme y llegar hasta el perímetro de la placa aislante. La dirección del bastón siempre debe quedar perpendicular al suelo, de manera de permitir drenaje de cualquier clase de humedad que pudiera penetrar al sistema.
- Para asegurar el agarre inicial y un contacto uniforme del adhesivo, aplique la placa aislante a la pared con una presión firme en toda la superficie.
- Aplique suficiente presión como para achatar los bastones de adhesivo con la palma de la mano abierta. Emplacados con placa de yeso revestida en fibra de vidrio requieren presión extra.
- Una vez adheridas las placas de EPS se debe dejar secar al menos 48 horas para continuar con la aplicación del sistema.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso. El material ya curado sólo se podrá remover por medios mecánicos.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

## NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

PAREX121Dry-es-UY-(04-2026)-1-1.pdf

