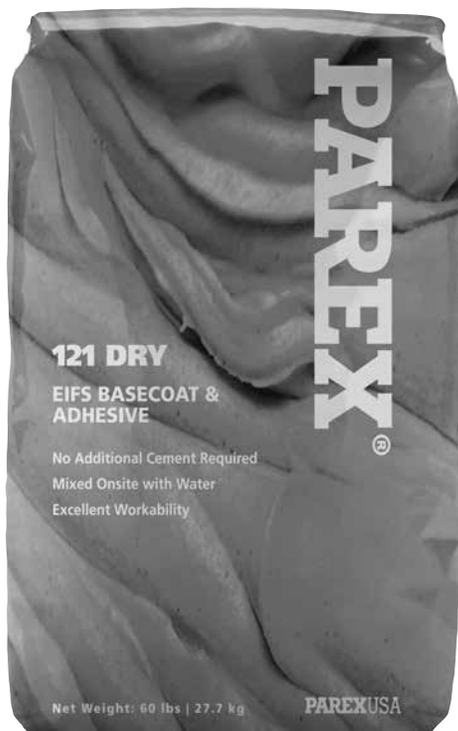


PAREX®

121 Dry

Capa de Base & Adhesivo



DESCRIPCIÓN:

- Capa de base para Parex Standard Extra, Premium y Water Master EIFS
- Adhesivo para adherir poliestireno expandido laminado a los substratos listados
- Se aplica sin agregarle cemento
- Se mezcla en el sitio con agua
- Excelente trabajabilidad

USOS:

Adhesivo de EPS para los siguientes substratos:

- Cubierta para exteriores de yeso
- Cubiertas de yeso con entramado de fibra de vidrio
- Mampostería, concreto y placas de cemento Portland

capa de base para los siguientes sistemas Parex

- Estándar
- Estándar Extra
- Premium
- Water Master

Nivelador y rellenedor para superficies de mampostería, concreto y estuco. Sólo para esta aplicación, la 121 Capa base y adhesivo puede revestirse hasta un espesor de 1/4" (9,5mm) con un solo pase.

COMPOSICIÓN

- Base del aglutinante: Copolímero compatible con el cemento Pórtland
- Con base de agua Cumple con las limitaciones de compuestos orgánicos volátiles
- COLOR: Gris claro

COBERTURA:

Según la condición del sustrato y el método de aplicación, las coberturas aproximadas son:

- Como un adhesivo:
Llana con ranuras de 5/16" (8mm): 155 a 170 pies². (14,4 a 15,8m²) /bolsa, con ranuras de 5/8". (16mm). 110 a 120 pies². (9 a 11 m²) por bolsa.
- Como capa base para incrustar la Malla Estándar 355 de Parex: 90 a 115 pies². (8 a 10,5m²) por bolsa.
- Como una capa base de doble estrato, para incrustar Malla Estándar 355 y 358.2 Ultra Alto Impacto 45 a 65 pies². (4,2 a 6m²) por bolsa
- Como una capa base de doble estrato para el sistema Premium. 65 a 80 pies². (6 a 7,4m²) por bolsa
- Como un nivelador la cobertura depende del espesor aplicado.

ENVASE:

Peso neto: 60 lb. (27,7 Kg.) en bolsas multipliego resistentes a la humedad.

- Almacenamiento: No almacene sobre el piso y proteja del sol y la humedad.
- Vida útil del producto: 15 meses si está protegido del sol, de la congelación y la humedad.

TIEMPO TRABAJABLE:

La vida útil del producto en el envase es 1 a 2 horas luego de agregársele el agua. La humedad y la temperatura afectan la vida útil del producto.

TIEMPO DE SECADO:

La fuerza completa de adhesión se alcanza después de 1 a 4 día, según la humedad y la temperatura.

LIMPIEZA:

Es hidrosoluble antes de secarse. Lave las herramientas y recipientes con agua antes de que la mezcla de polímero y cemento fragüe.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Las irregularidades planas están limitadas a 1/4" (6mm) en un radio de 4 pies (1219mm). Las irregularidades superficiales están limitadas a 1/4" (6mm) o menos para mampostería y concreto y 1/8" (3mm) para cubiertas de yeso.

- Las superficies irregulares y desiguales deben llenarse con Parex 121 o 121 Dry Capa de base y Adhesivo.
- Quite los contaminantes superficiales tales como el polvo y el sucio sin dañar el sustrato
- A los sustratos pintados debe quitarse la pintura por medios que no dejen más del 10% de la superficie restante con pintura.
- Contacte el Departamento de Servicios Técnicos de Parex para conocer más opciones de preparación de las superficies.

MEZCLADO:

- Use equipos limpios para mezclar y preparar.
- Agregue 6-7 cuartos de galón (5,7 a 6,7 l) de agua fresca potable. Agregue 121 Dry Capa de base y Adhesivo y mezcle hasta lograr una consistencia homogénea, con una barrena mezcladora limpia y un taladro de uso industrial, de 1/2" (13 mm) a 400 a 500 rpm.
- Podrían agregarse pequeñas cantidades de agua potable limpia para hacerlo más trabajable
- Deje reposar la mezcla por 5 minutos después de la mezcla inicial, luego remueva nuevamente, reablandando una sola vez como haga falta para su trabajabilidad.
- El Parex 121 Capa de base y Adhesivo debe usarse en seguida después de ablandar.
- Se pueden mezclar media bolsa si es conveniente.
- Los aglutinantes rápidos, aceleradores, anticongelantes, llenadores, pigmentos, etc. no deberán agregarse jamás.

APLICACIÓN:

- Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- Aplicación del adhesivo: Aplique el 121 Capa de base y Adhesivo a toda la superficie de una cara de un panel de eps,(foam) con una llana con ranuras de 5/8" (16mm) para concreto y mampostería o una llana de

- ranuras de 5/16" (8 mm) para cubiertas de yeso. El grosor de las hileras de producto deberán ser de grosor uniforme y llegar al perímetro de la lámina. Asegure una alta adhesión inicial y contacto adhesivo parejo, apretando la lámina aislante con firmeza e uniformidad contra la pared.Presione bien para aplanar el adhesivo. Las cubiertas de yeso con entramado de fibra de vidrio necesitan mayor presión.
- Aplicación de la Capa de base: Con una llana de acero inoxidable, aplique un espesor parejo de 1/16" a 3/32" (1,5 a 2,4 mm) de la mezcla de capa de base 121 a la superficie limada de el panel eps (foam). Tienda la malla de refuerzo Parex en seguida en la mezcla húmeda de Capa de base 121 y Adhesivo. Alise la superficie de la mezcla de Capa de base 121 y Adhesivo con una llana hasta que la malla de refuerzo esté plenamente incrustada y el grosor de la capa de base sea cerca de 1/16" (1,5,5mm). El patrón de la malla de refuerzo no debe verse en la superficie del material de Capa de base 121 y Adhesivo.
- Aplicación de la Capa de base Premium: Aplique el estrato inicial de capa de base, seguido de un segundo estrato de capa de base cuando el primero esté completamente seco, para obtener un grosor total de 3/32" a 1/8" (2,4 a 3 mm).
- Como nivelador o relleno: Aplique el Parex capa de base 121 y Adhesivo y con la llana déle una superficie lisa y uniforme. El máximo espesor en una sola aplicación no deberá ser más de 1/4" (9 mm).

LIMITACIONES:

- La temperatura ambiente y superficial debe ser 40° F (4° C) o más durante la aplicación y curado. Provea calor suplementario y protección de la lluvia según sea necesario.
- Use sólo en superficies sólidas, limpias, secas, no pintadas y libres de cualquier residuo que pueda perjudicar la adhesión de la capa de base y Adhesivo a la superficie.
- Evite la aplicación directamente bajo el sol en clima cálido.
- No use como un nivelador para EPS. Lime el EPS para nivelarlo.