

NOMBRE DEL PRODUCTO

BRICKKAFFIX

DESCRIPCIÓN

Mezcla polimérica lista para pegar unidades de mampostería, en la construcción de paredes. Técnicamente diseñado y formulado para presentar propiedades físicas y mecánicas superiores, además de un trabajo más limpio y más rápido, proporcionando velocidad, y economía en la obra.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Tipo: Resina Polimérica estabilizada.
Composición: Carbonatos de calcio en diferentes granulometrías, agua, resinas sintéticas, (polímeros) y aditivos especiales como bactericidas, estabilizadores, hidrofugantes y pigmentos orgánicos.
Consistencia: Pastosa y texturizada.
Color: Gris.

Tiempo para rectificar: 30 min.
Tiempo para acabado final: 12 horas.
Parámetros de secado y curado:
12 horas (25 %)
24 horas (50 %)
48 horas (75%)
72 horas (100 %)

El tiempo total de curado es de 72 horas, pero varía según las condiciones climáticas. Antes de este tiempo no se garantiza la resistencia final.

Resistencia: Brickkaffix muestra resistencia inicial a la intemperie después de transcurridas 8 horas de aplicado.
Temperatura de aplicación: +10C++50C

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Densidad: 2,0 g/cm³
pH: 11+ 0,5
Viscosidad: 40.000 ± 10.000 Cp,
Viscosímetro Analogo NDJ-1, aguja #4 a 6 rpm.
Resistencia a Compresion en Muretes de mamposteria : > 20 N/mm²
Resistencia a Compresión del Brickkaffix : > 6 N/mm²
Resistencia de Unión (adhesión): 0,15 N/mm².
Absorción de Agua:
C ≤ 0,4 Kg/(m².min0,5). (3.3%)
Reaccion al Fuego: A1
Permeabilidad al Vapor de Agua: 15/35
Conductividad Termica: 1,11 w/m*k
Contenido de Iones de Cloruro: < 0.02%

USOS

- En ladrillos de arcilla, block de concreto, placas prefabricadas de hormigón, block hueco, tejas de barro y fibro cemento, lagrimales, gres y enchapes.
- En muros de fachada, divisorios y particiones.
- En Interior y exterior en muros que serán posteriormente revocados.
- Como relleno de perforaciones, grietas o fisuras de
- Maximo 3mm en superficies de concreto, yeso o fibrocemento.
- Excelente elementos como acero, cerámica, madera, fibro-cemento, piedras naturales o artificiales.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Listo para usar.
- No necesita de mezclado.
- Obra mas limpia y sin desperdicio.
- Velocidad de aplicación hasta 3 veces más rápida.
- Mayor velocidad de secado.
- Reduccion en el costo por m2 de construccion.
- Reduccion en la carga muerta de la obra.
- Facilidad de transporte y logistica en el trabajo.
- Garantiza la calidad de la construccion
- Control de inventarios en obra.
- Mayor Resistencia a traccion, flexion y compresión.
- Mayor adherencia y elasticidad.
- No es inflamable.
- Proteccion contra la humedad.
- Protección contra la aparición de eflorescencia, bacterias y hongos.
- Favorece la no aparicion de grietas y fallas en la construccion.
- Ecológicamente correcto.

APLICACIÓN

La base debera estar perfectamente nivelada. Por esta razón, se recomienda que la primera hilada sea instalada con mezcla convencional con el fin de corregir las deficiencias existentes en el piso.

1. Masajear la bolsa con el fin de homogenizar el contenido y realizar el corte siguiendo la línea indicada.

2. Presione con fuerza el contenido desde la base de la bolsa y aplique en la parte superior del ladrillo o bloque en 2 líneas paralelas y continuas de 1,5 cm de diametro

cada una. No es necesario aplicar Brickkaffix en las verticales, por ser un producto polimérico y por lo tanto más flexible tiene una mayor capacidad de acomodar tensiones, absorber cargas.

3. Coloque el ladrillo o block garantizando el nivel y el aplomo de la pared, dejando un espacio lateral de 3 a 5 mm entre piezas para soportar dilataciones.

Este relleno con el mortero de revoque.

RENDIMIENTO

Altura del bloque (cm)	Consumo Kg/mt2 Aprox.
6	5,25
9	3,67
10	3,35
11,5	3
14	2,5
19	2
30	1.45

PRESENTACION

Çaja de 10 kg, por cuatro (4) unidades de 2,5 kg aprox. c/u.

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

*36 meses a partir de la fecha de fabricacion bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

*Mantener Brickkaffix en un lugar seco y ventilado, alejado del piso y de elementos y fuentes de calor, entre +5C y +25C.

"Se puede apilar con un máximo de 6 cajas.

***Después de abierto el producto utilizar en hasta un (1) año, conservando el empaque sellado después del uso.**

RECOMENDACIONES

- El uso de Brickkaffix está limitado a las características expuestas en la hoja técnica, cualquier uso diferente puede variar los resultados.
- No adicionar agua, arena u otro material, ya que puede alterar las especificaciones.
- No es necesario aplicar Brickkaffix en la vertical, estos espacios seran rellenos posteriormente con el mortero de revoque. "Las piezas utilizadas deben estar libres de polvo, secas o ligeramente húmedas y tener un tamaño uniforme.
- Las diferencias de más de 4 mm de altura entre una pieza y otra dificultan el resultado en la nivelación y la alineación en el momento de la aplicación.
- Para correcciones de nivelación, se recomienda la instalación de una hilada con mezcla tradicional para realizar correcciones y luego continuar con la aplicación de Brickkaffix.
- En caso de retirar las piezas después de su instalación, remover la masa aplicada y realizar una nueva aplicacion para evitar problemas de adherencia. "Se puede realizar el levantamiento total del muro en una misma jornada.
- El anclaje o fijación de los bloques o ladrillos se pueden hacer directamente en las columnas con Brickkaffix.
- La cuña de la pared a la loza o viga superior se recomienda realizar utilizando la mezcla tradicional a fin de lograr una perfecta nivelación.
- En caso de lluvia después de aplicado Brickkaffix cubra la superficie con un plástico.

PRECAUCIONES

- No usar con ladrillos refractarios.
- No aplicar sobre piezas mojadas y evitar la presencia directa de agua sobre la pared, esto impide la adhesión final.
- No utilizar en ladrillos de segunda, de demolición o de diferentes calidades y tamaños, dificulta el nivel y alineado de los mismos durante la instalación.
- No utilizar en estufas, hornos, parrillas o chimeneas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Lávese las manos después de utilizarlo.
- Evite el contacto con la piel, los ojos y las mucosas, si ocurriere lavese con abundante agua limpia.
- Durante la aplicación se recomienda el uso de protección respiratoria, guantes y gafas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

IDENTIFICACION DE RIESGOS

RIESGO PARA LA SALUD

0 = No es riesgoso

RIESGO DE INFLAMABILIDAD

0 = No quema

RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Estable

GARANTIA

BRICKA S.A.S. garantiza la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza de los resultados que se obtengan cuando se incumplan recomendaciones especificadas en la ficha de documentacion técnica del producto ya que el uso correcto y la aplicación del producto son responsabilidad del instalador.



AMBIENTALMENTE AMIGABLE

- En tradicional por cada m2 de construcción instalada con BRICKAffix se reduce la emisión de CO2 en el medio ambiente.
- Eliminamos el consumo de energía eléctrica, arena de río, cal y agua en la obra.
- No se genera emisión de material particulado a la atmósfera.

PREMIOS Y ENSAYOS EN LABORATORIO

- Certificado CE: UNE-EN 998-1:2010. Especificaciones para los morteros de albañilería.
- Producto premiado en CAMACOL (Cámara Construcción) Colombia con el primer puesto en Innovación 2020
- Cumplimiento ASTM C1314 (NTC 3495)
- Métodos de ensayo para determinar la resistencia a la compresión en muretes de mampostería.
- Cumplimiento ASTM E519.93 (NTC 4925)
- Métodos de ensayos de resistencia a la tracción diagonal en muretes de mampostería.
- Cumplimiento de los Principios de Ingeniería Estructural en zonas sísmicas de acuerdo con la NSR10 en pruebas realizadas sobre mesa vibradora Universidad EAFIT Medellín, Antioquia, Colombia.

FABRICADO POR:

BRICKA S.A.S
INDUSTRIA COLOMBIANA
www.brickagt.com