





Presentación

Bulto de 25kg

Ventajas

- Excelente adherencia en mampostería con ladrillos de arcilla, bloques de cemento y concreto vaciado.
- Excelente tiempo de trabajabilidad que permite mejores rendimientos de instalación.
- Alto efecto ventosa que genera agarre inmediato al sustrato.
- Fácil preparación del producto.

Descripción

Producto en polvo desarrollado para adherir placas de yeso sobre muros en mamposteria, bloque o concreto. Al agregarle agua se forma una pasta que produce un inmediato efecto "ventosa" permitiendo aplicar el sistema sin ser necesario sujetar la placa.

Usos

- Pegamento para adherir placas de yeso a muros en construcción tradicional (Mamposteria, bloque o concreto).
- Elaboración de mediacañas en cielos rasos y en esquinas verticales de paredes.
- Fabricación de molduras y elementos decorativos en yeso
- Reparación de regatas en mampostería.
- Reparación de grietas en pañetes de cemento.
- Reparación de placas de yeso.

Rendimiento:

Aprox. 2.5kg/m2

Almacenamiento

- Siempre almacenar bajo techo.
- Acopiar en un lugar ventilado.
- Evitar la exposición prolongada al sol y al contacto con el agua.
- Debe ser acopiado en estiba de dos arrumes como máximo de altura.
- No debe acopiarse otro material sobre este producto.

Transporte

Los sacos deben cargarse estibado a no mas de dos arrumes.

Manipulación

Seguir recomendaciones de almacenamiento Desembalar solo antes de ser utilizado.

Recomendaciones de Instalación

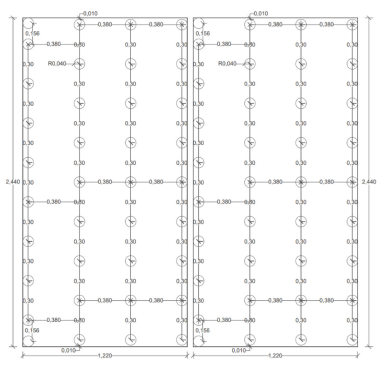
Instrucciones de Preparación

- La preparación se debe hacer siempre en una caneca de boca ancha y de una capacidad aproximada de 5 galones (19 litros). El recipiente debe estar totalmente limpio, libre de impurezas y residuos de preparaciones anteriores para no alterar el tiempo de fraguado de la mezcla preparada.
- Primero se debe verter el agua en la caneca a razón de 2,5 partes de polvo por 1 parte de agua.
 Se recomienda el uso de recipientes medidores.
- Agregue lentamente el polvo esparciéndolo finamente sobre el agua en forma de lluvia. Nunca se debe verter el polvo directamente del saco, pues esto produce grumos. Antes de verter el polvo en el agua se recomienda revolver directamente con la mano el contenido dentro del saco. El polvo debe ser esparcido dentro del agua hasta saturarla, pudiendo apreciar dentro de la caneca la formación de "islas", y hasta que el polvo sobresalga de la superficie del agua unos 2 o 3 centímetros. Se reitera la importancia de respetar la relación agua/polvo recomendada.
- Deje reposar durante dos o tres minutos, para que las partículas de polvo se hidraten.
- Con un batidor mecánico, compuesto por un taladro eléctrico y un mezclador, bata el contenido dentro de la caneca durante tres minutos hasta obtener una pasta consistente y homogénea.



Recomendaciones de Aplicación

- Para instalar las placas de yeso Gyplac sobre la pared en el sistema Revoque Gyplac se pueden emplear varias técnicas. Las motas se distribuyen en el ancho de los 1.22m en 4 líneas, se instalan 10 motas en el borde y en las tres filas restantes 9 motas, separadas máximo 30cm. (ver diagrama anexo) Se busca que en la unión de las placas las motas queden distribuidas en zig-zag, de manera tal que al instalar las placas, las motas se distribuyan a cada lado de la junta generando una junta sólida. El tamaño de las motas se estima en un diámetro entre 8 y 10 cm y una altura de 5cm.
- La otra posibilidad es pegar las placas con pegamento Gyplac distribuido sobre toda la superficie de la pared a revestir mediante una llana dentada de un espesor de 15 mm (el espesor de carga mínima de pegamento es de 8 mm). Esta última opción es recomendada cuando la superficie a revestir está muy bien aplomada y alineada.



Como complemento a los tratamientos de juntas y acabados de las placas Gyplac use la masilla en Polvo Gyplac de secado rápido y la masilla en pasta lista para usar Gyplac

Recomendaciones Generales

- Al pegamento Gyplac no se le debe agregar ningún agente extraño en la preparación para evitar dañar su formulación.
- Proteger siempre el pegamento Gyplac del contacto con el agua, la humedad y de los rayos del sol.
- Tanto el agua como el recinto a trabajar no deben tener temperaturas inferiores a los 5°C o superiores a los 35°C.
 Tanto el recipiente a utilizar, como el revestimiento o las superficies a cubrir, deben estar secos y libres de polvo o residuos.
- El agua por utilizar debe estar totalmente limpia y debe provenir de la red de agua potable.
- El agua siempre debe ir antes que el pegamento Gyplac en el recipiente.
- Revolver la mezcla manualmente dentro del saco.
- El tiempo de fraguado es de 60 minutos, por lo tanto, se debe preparar la cantidad necesaria a utilizar durante este período.
- Lea las instrucciones de preparación y aplicación del pegamento Gyplac en la parte posterior de su empaque.

Herramientas

- Taladro con batidor acoplable.
- Espátula de 6" y Espátula de 12" para aplicación de las motas.

Precauciones y Medidas de Seguridad

- Al pegamento para Revoque Gyplac no se le debe agregar ningún agente extraño para evitar dañar su formulación.
- No ingerir, ni inhalar.
- Si hay contacto con los ojos, lave con abundante agua y acuda al médico.
- Se recomienda el uso de los elementos mínimos de seguridad industrial, tales como protección respiratoria, guantes de caucho y gafas durante su manipulación.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos para la salud

La exposición al polvo debe realizarse con el uso de protección respiratoria con filtración de partículas para polvo respirable N95 o mayor con filtros P100, monogafas y guantes de seguridad porque puede producir irritaciones en el sistema respiratorio, nariz, garganta, ojos y piel. En caso de presentarse estas irritaciones por la concentración de polvo, la persona debe abandonar el espacio contaminado y trasladarse a una zona bien ventilada. Si el malestar persiste se debe consultar a un médico. La exposición prolongada al polvo sin la correcta aplicación de las medidas de control en seguridad recomendadas, pueden producir enfermedades tales como silicosis y/o cáncer pulmonar.

Vía	Unidad	Efectos
Respiratoría	Resequedad en las vías respiratorias, carraspera, tos.	Agudos: irritación de las vías respiratorias, daños al tracto respiratorio.
Piel	Resequedad	Agudos: irritación y sensibilización.
Ojos	Ardor	Agudos: Daño ocular, irritación de conjuntiva y cornea.
Tracto digestivo	Ardor en tracto digestivo, náuseas, asfixia.	Aunque la probabilidad de ocurrencia es remota en condiciones normales de manejo; se debe tener en cuenta, que ingerir polvo puede causar daños o irritación en la boca y las vías digestivas por alcalinidad, geometría y tamaño del material particulado.

Disposición final del producto

La disposición final se debe hacer siguiendo los lineamientos de la autoridad ambiental o municipal local competente y cumpliendo con los requerimientos de los gestores autorizados para la disposición final en rellenos sanitarios, escombreras, celdas de seguridad o aprovechamiento en el caso que aplique. El empaque del producto es aprovechable por lo cual recomendamos gestionar su aprovechamiento por medio de un gestor autorizado. Evite que el producto o sus residuos sean vertidos en fuentes de agua o alcantarillados. Para ampliar la información sobre el manejo ambiental, consulte la FDS del producto.

Limitaciones

- No mezclar con otros productos.
- Proteja el empaque de la congelación, el calor extremo y la exposición a la luz solar directa.
 Este producto absorbe facilmente la humedad del ambiente y puede generar grumos.
- Almacénelo en un lugar seco sobre una plataforma separado del contacto con el suelo. Las condiciones ambientales y de ventilación del lugar de aplicación pueden cambiar los tiempos de secado del producto.
- No aplique el producto sobre superficies con humedades.
- No instale sobre el producto, enchapes o cerámicas.
- Este producto ha sido desarrollado como adhesivo para placas de yeso sobre revoques o pañetes, paredes de ladrillo o cemento, Sobre sustratos diferentes realice pruebas de adherencia antes de su aplicación.

Otros productos complementarios del sistema

Como complemento a los tratamientos de juntas y acabados de las placas Gyplac use la masilla en Polvo Gyplac de secado rápido y la masilla en pasta lista para usar Gyplac



Nota: El uso que se le dé a la información contenida en el presente documento es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando y se considera actualizada hasta el día de su publicación. Etex podrá realizar modificaciones sin previo aviso. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo contacto.colombia@ etexgroup.com o la línea WhatsApp (57) 317 275 29 63.



Línea de atención 01 8000 966200

Etex Colombia - Planta Manizales

Km 14, vía al Magdalena, Manizales, Caldas, Colombia Tel: (57)(6) 874 7747

Etex Colombia - Planta Cartagena

Km 1 Variante Mamonal - Gambote, Tel: (57) (5) 677 8600 Cartagena Bolivar, Colombia





Etex Colombia



CÓDIGO: CEM-17-33 **FECHA: 05-01-2023 VERSIÓN:** 1

Última actualización: Febrero 2024

