



Gyplac

SISTEMA DRYWALL



MASILLA EN POLVO ROMERAL Gyplac

DE SECADO RÁPIDO 90 MINUTOS



Eternit

Construimos Confianza

PRÁCTICAS ADECUADAS DE INSTALACIÓN

Recomendada para el tratamiento de juntas de las placas de yeso. La masilla en polvo Romeral Gyplac® es un producto especialmente formulado y pulverulento, el cual al agregársele agua, según las proporciones indicadas y siguiendo las instrucciones de preparación correctamente, se obtiene una pasta o mastick que asegura y garantiza una excelente adherencia y una óptima trabajabilidad. Su tiempo de fraguado es de 90 minutos, lo que se traduce en un ahorro muy importante en el tiempo de secado y por ende en costos.

USOS

- ✓ Tratamiento de juntas de placas de yeso.
- ✓ Reparación superficial de placas de yeso.
- ✓ Reparación y preparación de muros para pintura.
- ✓ Recubrimiento de esquineros y otros elementos de terminación.
- ✓ Tratamiento de encuentros, ángulos internos y uniones placa-placa.
- ✓ Tapado de cabeza de tornillos.

RENDIMIENTO

- ✓ 450 g /m² de placa de yeso.
- ✓ 100 metros lineales para un saco de 30 Kg.
- ✓ 17 metros lineales para un saco de 5 Kg.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tiempo de fragüe: 90 minutos.
- ✓ Presentación: Sacos de 30 y 5 Kg aproximadamente.
- ✓ Tiempo de duración de saco abierto: 1 mes (en un lugar seco sin presencia de humedad).
- ✓ Vida útil: 6 meses de almacenamiento en un lugar seco, ventilado y separado del piso.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

- ✓ Fraguado en solo 90 minutos.
- ✓ Asegura una excelente adherencia de la cinta a la placa de yeso.
- ✓ Excelente trabajabilidad y fácil lijado.
- ✓ Fácil manejo con las herramientas.



PREPARACIÓN

1

La preparación se debe hacer siempre en un balde de boca ancha y con capacidad aproximada de 19 litros. El recipiente siempre debe estar totalmente limpio, libre de impurezas y de los residuos de preparaciones anteriores para no alterar el tiempo de fraguado de la mezcla preparada. Primero se debe verter el agua en el balde a razón de 16 litros de agua por un saco de 30 kg. de masilla en polvo Romeral - Gyplac®*.

*Este valor estimado depende de las condiciones ambientales del sitio en donde se esté ejecutando la obra, tales como temperatura, humedad realtiva y del grado de trabajabilidad que quiera darle el aplicador al producto.



2

Agregue lentamente el polvo esparciéndolo con sus manos 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 y se pueda apreciar dentro del balde la formación de "islas". El polvo debe sobresalir de 20 a 30 mm de la superficie del agua.



3

Mezcle con la espátula el polvo que está encima del agua con el resto del contenido del balde y deje reposar durante dos o tres minutos para que las partículas de polvo se hidraten. Luego, con un batidor mecánico, compuesto por un taladro eléctrico y una paleta mezcladora, se procederá a batir el contenido dentro del balde durante tres minutos hasta obtener una pasta consistente y homogénea. El resultado es un compuesto similar a la masilla lista para instalar.



APLICACIÓN

1. PRIMERA CAPA DE MASILLA

- ✓ Resane la unión de las placas aplicando masilla mediante el relleno de las juntas. Deje secar.
- ✓ Aplique la primera capa de masilla en forma abundante con una espátula sobre la junta de más o menos 100 mm de ancho.
- ✓ Aplique la cinta de celulosa sobre la masilla de una manera centrada sobre el eje de la junta.
- ✓ Comprima, sin exagerar, la cinta sobre la placa de yeso para remover el exceso de masilla.
- ✓ Haga el primer recubrimiento de las cabezas de los tornillos.
- ✓ Deje secar.



2. SEGUNDA CAPA DE LA MASILLA

- ✓ Sobre la cinta que ya fue pegada a la junta de las placas de yeso, aplique la segunda capa utilizando espátula. Calcule que la capa resultante tenga de 180 a 200 mm de ancho aproximadamente.
- ✓ Con el fin de cubrir totalmente la cinta, presione los bordes externos del área masillada, dejando muy poca masilla en los extremos de la banda masillada y más en el centro.

3. TERCERA CAPA DE LA MASILLA

- ✓ Espere a que la segunda capa de la masilla este totalmente seca y dura.
- ✓ Luego, aplique la tercera capa (final para el caso de las placas sin rebaje).
- ✓ Aplíquela con espátulas y calcule un ancho resultante de 300 a 320 mm aproximadamente.
- ✓ Por último, retoque las cabezas de los tornillos y clavos.



RECOMENDACIONES

- ✓ **A la masilla en polvo de secado rápido Romeral Gyplac® no se le debe agregar ningún agente extraño para evitar dañar su formulación.**
- ✓ Proteger siempre la masilla en polvo Romeral 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 ni superiores a los 35°C.
- ✓ Tanto el recipiente a utilizar, como las superficies a cubrir deben estar secos, libres de polvo y residuos.
- ✓ El agua a utilizar debe estar totalmente limpia y debe provenir de la red de agua potable.
- ✓ El agua siempre debe ir antes que la masilla en polvo de secado rápido Gyplac® en el recipiente.
- ✓ El tiempo útil es de 90 minutos, por lo tanto se debe preparar la cantidad necesaria a utilizar durante este período de tiempo.
- ✓ Lea las instrucciones de preparación y aplicación en la parte posterior del empaque del producto.
- ✓ No se recomienda hacer tratamientos de juntas con cinta de fibra de vidrio, pues la posibilidad de fisuras es alta al utilizar ese tipo de cinta.
- ✓ Limpie frecuentemente las herramientas de trabajo para que no haya agentes que precipiten un fraguado más rápido.

PRECAUCIONES

- ✓ 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 y gafas durante la manipulación de este producto.
- ✓ Evite el contacto prolongado con la piel.
- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.

Febrero 2011

Nota :

La información contenida en esta ficha técnica se considera actualizada hasta el día de su publicación; a partir de dicha fecha pueden realizarse modificaciones. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, puede consultar a nuestro Departamento Técnico Comercial.



Gyplac

SISTEMA **DRYWALL**

Eternit 
Construimos Confianza

LIMA: Jr. República del Ecuador 448 Lima 1 Telf.: (511) 619 6400 Fax: (511) 619 6402
e-mail: fapesa@eternit.com.pe
CHICLAYO: Av. Grau 918 Of. 201 Urb. Sta. Victoria Telf.: (074) 27 3599 Fax: (074) 22 3317
e-mail: echiclayo@eternit.com.pe
www.eternit.com.pe