

Masilla Ultrafina

Tratamiento De Juntas En Placas De Yeso Cartón
Fraguado Rápido

FICHA

TÉCNICA





Usos

- Tratamiento de juntas en placas de yeso cartón.
- Reparación superficial de placas de yeso.
- Reparación y preparación de muros para pintura.
- Llenado de dilataciones y esquineros plásticos.
- Tratamiento de encuentros, ángulos internos y uniones placa-placa.
- Tapado de cabeza de tornillos.

Datos Técnicos

Masilla en polvo (70 Min). Tabla de resultados técnicos*

Variables	Resultados*		
	Mínimo*	Máximo*	Promedio*
Viscosidad a 1 rpm w/p (0.63)	900	1.900 %	1.889 %
Tiempo de fragüe final	70 min	130 min	120 min
Retenido de malla 212	0 %	5 %	0 %
Adhrencia cinta (rápido)	100 %	100 %	100 %
Retención de Agua	50 g/m ³	110 g/m ³	98 m ³
Rendimiento			0.30 g/m ²

Descripción

Masilla en polvo de secado rápido recomendada para el tratamiento de juntas en placas de yeso Romeral®.

Producto especialmente formulado que, al agregarle agua en las proporciones indicadas y siguiendo las instrucciones de preparación, se obtiene una pasta homogénea que asegura y garantiza una excelente adherencia y una óptima trabajabilidad. Su tiempo de fraguado es de 70 minutos.

Presentación y Almacenamiento

- Presentación: Sacos de 25 Kg.
- Almacene bajo techo en lugar seco, sobre plataforma de madera.
- Revise constantemente la fechas de producción para rotar el producto antes de los 6 meses.

Ventajas

- Fácil preparación
- Fácil aplicación.
- Fraguado rápido, 70 min para una segunda mano.
- Excelente adherencia de la cinta de papel.
- Menor desperdicio debido a su excelente consistencia que evita derrames.
- Lijado mínimo al ser un grano fino.
- Excelente rendimiento.
- Baja contracción.

Herramientas

- Recipiente para preparar masilla.
- Espátula de 6".
- Espátula de 10".
- Espátula de 12".
- Taladro.
- Batidor de masilla.

Recomendaciones de preparación

- A la masilla en polvo ultrafina Romeral no se le debe agregar ningún agente extraño para evitar dañar su formulación.
- Proteger siempre la masilla Ultrafina Romeral® 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 por 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 Romeral® en el recipiente.
- Lea las instrucciones de preparación y aplicación en la parte posterior del empaque del producto.
- No se recomienda hacer tratamientos de juntas en placas de yeso 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.
- Utilice siempre los sacos por orden de llegada para evitar la absorción de humedad por tiempo de almacenado.

Antes de iniciar la preparación del producto tenga en cuenta:

La preparación se debe hacer siempre en una caneca de boca ancha y de una capacidad apróximada de 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.

Instrucciones de preparación

1. Primero se debe verter el agua en la caneca a razón de 2 partes de polvo por 1-1/4 parte de agua. Se recomienda el uso de recipientes medidores.
2. 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.

3. Deje reposar durante dos o tres minutos, para que las partículas de polvo se hidraten.
4. 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.

Instrucciones de Aplicación

1. Aplique masilla Ultrafina Romeral en la junta en abundancia
2. Marcando el centro de la junta con una espátula, peque la cinta de papel ejerciendo una presión leve, asegurándose de dejar masilla bajo la cinta.
3. Luego de 70 minutos aplicar la primera mano de Masilla Ultrafina sobre la cinta con una espátula de 8"
4. Luego de 70 minutos aplicar la 2da mano de masilla Ultrafina con espátula de 10"
5. Luego de 70 min aplicar 3era mano de masilla Ultrafina con espátula de 12"
6. Luego de 70 min ejecute un leve lijado
7. Estucar o empastar la superficie completa de la pared y pinte

Recomendaciones y Medidas de Seguridad

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado del producto con la piel.
- No ingerir, no inhalar; esta masilla es irritante para los ojos y para las mucosas, en caso de contacto, lave la parte afectada con abundante agua limpia, no frote y consulte al médico.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas durante la manipulación del producto.
- Lave constantemente las herramientas.

Seguridad Ambiental:

- No existe información que indique que este producto es perjudicial para el Medio Ambiente. Los desechos o residuos se deben disponer en rellenos sanitarios o escombreras autorizadas.
- El empaque del producto es reciclable y reutilizable.
- Evite que el producto o sus residuos sean vertidos en fuentes de agua o alcantarillados.
- Para ampliar la información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental, consulte la hoja de seguridad del producto.



Nota: para tener un óptimo tratamiento de las juntas consulte los niveles de acabado establecidos mundialmente para el tratamiento de juntas en placas de yeso.

Última actualización: Agosto 2022

La información aquí contenida no compromete a Etex, ni a su Departamento de Asistencia Técnica, encargado de su desarrollo ya que es de libre y voluntaria aplicación y sus contenidos pueden ser interpretados inadecuadamente. Por lo tanto, el uso que se le dé a dicha información es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando. La información contenida en este documento se considera actualizada hasta el día de su publicación. A partir de la fecha pueden realizarse modificaciones. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo: contacto.colombia@etexgroup.com o la línea WhatsApp 0995632191



WhatsApp de Asistencia Técnica

0995632191

Centro de Servicios **etex**

Línea de atención **023420001**

ETEX ECUADOR

Parque Industrial de Quito - PIQ",
Lote 17, Bodega 2
Sector de Itulcachi, parroquia Tumbaco

www.etex.com.ec



Romeral
@RomeralEcuad or



Etex Ecuador