

ULTRA510

PLYCEM ULTRA510 FICHA TECNICA

- ❖ **CODIGO:** 73783 MORTERO PLYROCK P/JUNTAS ULTRA510 25KG
73782 MORTERO PLYROCK P/JUNTAS ULTRA510 5KG

- ❖ **DESCRIPCION**

PLYCEM ULTRA510 es una pasta acrílica texturizada, no cementicia, de fácil aplicación y excelente adherencia, diseñada para las juntas entre láminas de fibrocemento.

- ❖ **USO**

El mortero PLYCEM ULTRA510 está diseñado para tratar y sellar juntas entre láminas únicamente de fibrocemento: Paredes Interior/Exterior

- ❖ **CARACTERISTICAS – PROPIEDADES ESPECIALES**

Apariencia	Color Blanco
Estado	Mortero en pasta

PROPIEDADES FISICAS	VALOR
Viscosidad Brookfield (cPs)	370000-400000
Rendimiento práctico	90-110 metros lineales por cubeta 25 kg

- ❖ **PRESENTACION**

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

Envase plástico de 5 kg

Envase plástico (cubeta) de 25 kg

- ❖ **PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

COMPONENTE	PREPARACION DE LA MEZCLA
Producto: 596-41557-000 MORTERO PARA JUNTAS	Producto listo para uso, no requiere dilución. Mezcle bien. antes de aplicar.

www.plycem.com

Encuentranos en:   / ExpertoPlycem


Tecnología de Avanzada en Fibrocemento

ULTRA510

❖ APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Puede ser aplicado con espátula o llana (llaneta)



➤ Condiciones de aplicación

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza de lluvia en poco rato; pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

Las paredes deben estar debidamente aplomadas y libres de polvo.

Evite que el producto, en su etapa de aplicación, esté expuesto directamente al sol, lluvia, neblina o vientos fuertes.

Comience por asegurar la estabilidad del sustrato y que los paneles estén asegurados y firmes, según las instrucciones de Plycem, para soportar la presión y la colocación del mortero.

➤ Tiempo de secado

El tiempo de secado al tacto es de 1 hora aproximadamente.

Este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas imperantes al momento de la aplicación.

➤ Instrucciones de aplicación

La superficie debe estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante.

El PLYCEM ULTRA510 debe aplicarse en conjunto con la malla Plyrock® para juntas, (ancho mínimo de malla 15cm) logrando así un desempeño adecuado de la junta.

Coloque el PLYCEM ULTRA510 con una espátula de 15 cm, rellenando de manera uniforme la totalidad de la junta entre las láminas de fibrocemento. Inmediatamente, coloque centrada la malla de refuerzo a lo largo de la junta y repase con la espátula el excedente de mortero que sobresale de la malla cubriéndola totalmente sin dejar excesos del producto ni rebordes.

Es importante que bajo la cinta no queden grumos ni bolsas de aire.

No se recomienda aplicar el PLYCEM ULTRA510 en capas muy delgadas ya que la cinta quedaría expuesta y el tratamiento de la junta perdería consistencia.

Deje secar completamente o, preferiblemente espere 24 horas.

ULTRA510

Procure mantener cubierto el producto sin usar (cubeta). Su vida útil se verá afectada después de estar descubierto por 40 – 60 minutos.

❖ RECOMENDACIONES

- Evitar la aplicación en temperatura bajo los 5°C o superiores a los 35°C.
- Evitar aplicar sobre superficies contaminadas (polvo, humedad, grasa, etc.).
- Aplicar con un grosor y espesor de 1 mm a un máximo de 3 mm.

❖ OBSERVACIONES

- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Envíenos un correo a servicioalcliente@plycem.com

❖ SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.plycem.com>

Nuestras recomendaciones sobre la utilización del material están basadas sobre numerosos años de experiencia en el ámbito científico y aplicativo. Tales recomendaciones, no obstante, no conllevan alguna obligación de parte nuestra y no eximen al cliente de efectuar pruebas de idoneidad del producto; vista la imposibilidad de controlar la exactitud del proceso de aplicación por parte de nuestra empresa. Además, no constituyen una relación legal, por lo tanto, el usuario deberá asegurarse que la utilización del producto no violará ningún derecho de propiedad de tercero.