



MSC

CATÁLOGO LÍNEAS
ESPECIALIZADAS

SISTEMA LIVIANO



MSC

FASTWALL

SISTEMA LIVIANO



FASTWALL SL MULTIPROPÓSITO

Presentación: Bolsa 25 kilos

Color: Gris



DESCRIPCIÓN:

Es un mortero base cemento altamente flexible e hidrofóbico, formulado con cemento gris, fibras de última generación y aditivos especializados.

USOS:

Permite su uso en los sistemas livianos para la instalación de placas de fibrocemento a variedad de sustratos, tratamiento de juntas entre placas y para su respectivo recubrimiento.

BENEFICIOS:

- Producto 3 en 1. Pega placas de fibrocemento a diferentes sustratos como pañetes, revoques base cemento, pantallas de concreto, ladrillo o bloque de concreto o arcilla y mampostería en general, sirve para realizar tratamiento de juntas y para dar acabado final (revoque)
- Excelente manejabilidad y facilidad de aplicación.
- Rápido secado.
- Alta flexibilidad.
- Acabado final liso
- Repelencia al agua (Hidrofóbico).
- Gran adhesión y fácil preparación.
- Muy baja contracción al secar.

RENDIMIENTO:

Como recubrimiento de 2.0 mm en toda la superficie y tratamiento de juntas entre placas de fibrocemento, aplicado con llana plana el rendimiento aproximado es de 6 a 9 m² por bulto.

**El consumo real del producto dependerá del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura, porosidad y nivelación.*

DATOS TÉCNICOS

Parámetros técnicos	Valor
Densidad en Polvo (gr/cm ³)	1,6 ± 0,1
Cantidad de agua para la mezcla	6 partes de producto por 2 partes de agua aprox. 5,75 + 0,1 litros por cada 25 kg de producto
Tiempo de reposo de la mezcla	5 a 10 minutos
Tiempo Abierto (minutos)	20 - 30 min
Temperatura de aplicación	5°C y 35 °C.
VOC Calculados máximos (g/l)	≤ 0,2 g/l
Resistencia al deslaminamiento	≤ 0,5 mm
Vida de la pasta (Horas)	2,5 ± 0,5 horas

MSC

FASTWALL

SISTEMA LIVIANO / SL MULTIPROPÓSITO



Aplicación:

La superficie debe estar firme y totalmente fraguada, sin fisuras, ni grietas, limpia, libre de polvo. Siga las instrucciones de la ficha técnica, los siguientes son pasos generales.



1. De forma manual o mecánica, en un recipiente limpio mezcle Fast Wall multipropósito según recomendaciones de ficha técnica.



Instalación sobre sustratos sugeridos:
2. Aplique sobre la cara posterior de la placa de fibrocemento, motas con la ayuda de una espátula en pequeños morros (diámetro 5 a 7 cm) del producto que deben ser espaciadas máximo 40 cm entre ellas. Garantizando cubrir la placa completamente de tal forma que se obtengan 4 columnas y 7 filas.



3. Colocar la placa de fibrocemento sobre la pared y ejerza presión para garantizar que toda la superficie cuente con el producto. Realizar un aplomado para garantizar que la placa quede totalmente nivelada. Coloque topes de apoyo para mantener la placa firme mientras fragua el producto.



Tratamiento de juntas:

4. Después de 24 horas de secado proceda con el tratamiento de la junta.



5. Limpie completamente la junta, garantizando que se encuentre libre de polvo, residuos o sustancias que puedan afectar la adherencia y posteriormente, aplique un imprimante sobre la junta.



6. Aplique una primera mano de FAST WALL SL MULTIPROPOSITO en la superficie libre de polvo con espátula de 15 cm a lo largo de la junta.



Recomendaciones:



7. Enseguida centre la cinta malla sobre la junta mínimo de 8 cm de diámetro y aplique vuelva a aplicar el producto a lo largo y ancho de toda la malla con el objetivo de embeber la cinta malla.



8. El espesor de aplicación de Fast Wall Multipropósito debe ser delgado, sin dejar expuesta la malla. Retire el exceso con una llana plana metálica. Deje secar por un tiempo de al menos 4 horas.



Tratamiento superficial (revoque):
9. Cuando las juntas estén secas, aplique uniformemente y en capas cruzadas con llana lisa el producto, asegurándose que el espesor mínimo corresponda a 2 mm en toda la superficie. El tiempo de secado dependerá de la condición climática y el espesor de aplicación.

- Se sugiere utilizar temporalmente puntos de apoyo como soporte de la placa instalada mientras el producto fragua.
- La instalación de láminas de fibrocemento con alturas mayores a 240 cm requiere anclajes mecánicos adicionales.
- La cinta para tratamiento de juntas por recomendación debe tener mínimo 8 cm de diámetro y la espátula 15 cm.

FASTWALL ESTUCO PLÁSTICO

Presentación: Bolsa 25 kilos

Color: Blanco



DESCRIPCIÓN:

Es un mortero base cemento y carbonato de calcio, más aditivos que última tecnología garantizando propiedades plásticas.

USOS:

Producto desarrollado para el tratamiento de superficies, brindando una textura lisa, suave, mejorando la apariencia en zonas exteriores e interiores.

Permite hacer resanes en zonas específicas de su fachada.

BENEFICIOS:

- Listo para usar, sólo hay que mezclarlo con la cantidad de agua recomendada.
- Especialmente diseñado para lograr alta resistencia a la intemperie, textura lisa y suavidad en el acabado.
- Bajo costo con óptima calidad.
- Puede usarse en zonas exteriores e interiores.
- Por sus características permite instalaciones más rápidas, más limpias, más seguras. Disminuye el desperdicio en balde.
- Presenta una alta adherencia al pañete y a la pintura.
- Secado rápido comparado con estucos plásticos tradicionales disminuyendo tiempos de aplicación en obra.
- Fácil preparación; no presenta fisuras.

RENDIMIENTO:

FASTWALL ESTUCO PLÁSTICO EN POLVO presenta un rendimiento por milímetro de espesor.

Consumo aproximado	Kg / m ²
Un (1) milímetro de espesor	1,0 - 1,3*

*El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique.

DATOS TÉCNICOS:

Propiedad	Valor
Presentación / textura	Polvo fino color blanco
Densidad en polvo (g/cm ³)	0,6 + 0,2 g/cm ³
Dosificación para capa de acabado (volumen)	Aproximadamente 2 partes de Pegafast estuco plástico en polvo por 1 parte de agua, hasta obtener una consistencia cremosa y firme.
Dosificación para última capa de estucado o para relleno de poros y acabado final (volumen)	Aproximadamente 2 partes de estuco plástico en polvo por 1.5 partes de agua, hasta obtener una consistencia más fluida
Tiempo de fraguado (minutos)*	> 30 min
Color	Blanco

MSC

FASTWALL

SISTEMA LIVIANO / ESTUCO PLÁSTICO

Aplicación:

La superficie debe estar firme y totalmente fraguada, sin fisuras, ni grietas, limpia, libre de polvo. Siga las instrucciones de la ficha técnica, los siguientes son pasos generales.



1. De forma manual o mecánica, en un recipiente limpio mezcle Fast Wall estuco plástico según recomendaciones de ficha técnica.



2. Se aplica con llana metálica lisa, similar a un estuco convencional, extendiéndolo en dirección vertical de abajo hacia arriba y luego en dirección horizontal hasta lograr el acabado final.



3. Es suficiente de 1 a 3 capas(dependiendo del acabado y lo plomado de la superficie), asegurándose que el espesor mínimo de cada capa corresponda a 2 mm para obtener una superficie lisa, brillante y de excelente calidad. Entre capa y capa asiente el producto con la llana metálica lisa, compactando y sellando bien la superficie.



Recomendaciones:

- *El acabado liso del FASTWALL ESTUCO PLÁSTICO se genera con la llana lisa y no debe lijarse. En caso extremo de ser necesario, trate la superficie en seco con una lija superior a # 180.*
- *Si la superficie no es dimensionalmente estable presenta fisuras con movimientos activos, éstas podrán copiarse en el producto.*
- *Limpie periódicamente la espátula, la llana y las otras herramientas mientras se aplica el producto.*



MSC

CIUDAD	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Barranquilla	Calle 30 # 10 - 234 Parque Industrial Saturno Bodega 31	324 291 2067
Bogotá Tocancipá	Km2 vía Briceño - Zipaquirá Parque Industrial Tibitoc Bodega 21	321 468 8886
Bucaramanga	—	321 482 6620
Cali	Carrera 31# 10 - 241 Zona Industrial Arroyohondo - Yumbo	313 2098908
Medellín	—	320 371 9652

@morterossecos



morteros.com.co