

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Presentación	25 kg
Color	Blanco
Tiempo abierto	> 30 minutos
Resistencia a la compresión	8.0 N/mm ²
Densidad aparente	1.4 gr/cm ³
Retención en malla 40	≥ 28%
% de retención de agua	90%
Rendimiento aproximado	5 m ² a 6.5 m ²
Contracción	0.13 mm
Desgaste a 14 días	< 3%
Demanda de agua	Entre 4.5 y 5.5 litros



RECUBRIMIENTO

PASTA MS-BLOCK GRUESA

Se emplea para colocar acabados finales sobre muros, se puede utilizar tanto en interiores como exteriores.

¿Cómo preparar y aplicar correctamente los RECUBRIMIENTOS?

<p>1 - LIMPIA TU SUPERFICIE</p>  <p>Exceso de polvo Grasa, Pintura otros materiales que sirvan como desmoldantes.</p>	<p>2 - AÑADE AGUA</p>  <p>* En un recipiente con 4.5 a 5.5 litros de agua aproximadamente, añade el producto.</p>
<p>3 - MEZCLA EL PRODUCTO</p>  <p>Bate hasta lograr una mezcla homogénea dejandola libre de grumos.</p>	<p>4 - DEJA REPOSAR</p>  <p>Por 10 minutos y vuelve a mezclar sin añadir más agua.</p>
<p>5 - APLICA PRODUCTO</p>  <p>Extiende el producto sobre la superficie a recubrir, con una capa aproximada de 3 mm en una sola aplicación.</p>	<p>6 - REALIZA EL ACABADO</p>  <p>Puede hacer diferentes tipos de acabados por ejemplo: Esgrafiado, Tirol, Abanico, Traspalado, Liso.</p>

* la cantidad de agua dependerá del producto a utilizar.

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del espesor utilizado y de las prácticas de aplicación.

Descripción.

La **PASTA MS-BLOCK ADHETEC GRUESA** es un texturizado en polvo con granulometría gruesa y se emplea para colocar acabados finales (rústicos) sobre muros. Se puede utilizar tanto en interiores como exteriores.

Ventajas.

- Se puede aplicar sobre block, tabicón, ladrillo y repellos comunes.
- Resistente al clima, humedad, temperatura, etc.
- Fácil y rápido de aplicar.
- Mejor control y administración de material en obra.
- Se evitan los agrietamientos.
- Se puede aplicar con llana.
- Excelente tiempo abierto.
- Predosificado en planta, asegurando una calidad uniforme entre lotes diferentes.

Preparación de la superficie.

Es recomendable antes de iniciar la aplicación, acondicionar la superficie, plomeando y checando que la superficie este libre de rebabas

de cemento, aceites, pinturas, ceras o cualquier material que pueda servir como desmoldante. Se sugiere humedecer ligeramente la superficie para conseguir un acabado de mejor calidad y para retirar el polvo de la superficie.

Instrucciones de preparación.

1. En un recipiente con 4.5 a 5.5 litros de agua, adiciona lentamente los 25 kg de **PASTA MS-BLOCK GRUESA ADHETEC**.
2. Mezcla hasta conseguir una pasta con la consistencia deseada, homogénea y libre de grumos.
3. Deja reposar por 10 minutos y vuelve a mezclar sin adicionar más agua y posteriormente inicia la aplicación.

Instrucciones para aplicación.

1. Extiende la **PASTA MS-BLOCK GRUESA ADHETEC** sobre la superficie a recubrir, con suficiente presión, asegurando su adherencia.
2. Coloca una capa aproximada de 3 mm en una sola aplicación asegurándote de que las juntas del block se encuentren perfectamente cubiertas y a la vez que las orillas no se sequen para evitar el cambio de color final.
3. Para el acabado final texturizado, aplica una segunda mano de **PASTA MS-BLOCK GRUESA ADHETEC**, cuando la base a empezado a fraguar, o bien, ya que se encuentre totalmente seca, volviendo a humedecer el muro y aplicar la textura.
4. Para lograr un mejor consistencia en el acabado, cura la **PASTA MS-BLOCK GRUESA ADHETEC** humedeciendo ligeramente la superficie a las 3 horas aproximadamente (cuando el material ha empezado a fraguar) y preferentemente dos veces al día durante los 2 días siguientes.
5. El tipo de acabado se puede obtener mediante tu imaginación, por ejemplo: esgrafiado, de tirol, abanico, traslapado, etc.

Recomendaciones.

- Humedece el muro (en muros de tabique o block). Antes de aplicar la **PASTA MS-BLOCK GRUESA ADHETEC**.
- Para superficies de yeso es necesario que éste, se encuentre totalmente sellado para evitar que el yeso debilite la resistencia del material al absorberle la humedad requerida.
- Asegúrate de curar la superficie una vez terminada durante las siguientes 48 horas.