



DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Presentación	Saco de 40 kg
Espesor mínimo	0.2 cm
Espesor máximo	0.3 cm
Proporción de agua en la mezcla	11 a 12 litros de agua
Fraguado inicial	20 min
Tiempo de secado	30 min
Densidad aparente	1 398,47 kg/m³
Conductividad térmica	0,1546 W/m·K
Permeabilidad al vapor de agua	0,345 ng/Pa·s·m
Adsorción a la humedad	3,910 % peso 5,465 % volumen
Absorción de agua	27,60 % peso

+ Rendimiento + Protección
 + Durabilidad + Calidad

SUPERFICIES DE COLOCACIÓN

- Muros de block
- Revoque de cemento
- Aplanado de cemento-cal
- Placas de cemento, concreto, etc.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Para uso en interiores y exteriores
- Listo para usarse solo hay que agregar agua
- Mayor velocidad en la construcción

RENDIMIENTO POR BULTO

Su rendimiento podrá variar dependiendo de las condiciones de aplicación, nivelación y rugosidad del sustrato, así como del espesor de la capa aplicada y el acabado final que se dé al **MAY-PRO Pasta Fina**.

APLICACIÓN

La superficie del muro deberá estar libre de polvo, grietas, fisuras, elementos sueltos, aceites, grasas, o cualquier sustancia que impida la adherencia a la superficie.

Para evitar fisuras por contracción, se recomienda humectar la superficie del muro antes de aplicar MAY-PRO Pasta Fina, si la superficie es muy absorbente, lisa o de difícil adherencia aplique el sellado previamente.



CERTIFICADO:
NOM-018-ENER-2011

Aplique la pasta utilizando una llana lisa, distribuya la mezcla sobre el muro de forma homogénea con suficiente presión para asegurar un buen contacto.

Si se requiere se puede aplicar una segunda a capa MAY-PRO Pasta Fina, cuando la base haya empezado a fraguar y se sienta la superficie húmeda al tacto.

Para el terminado este se logra al frotar la superficie en movimientos circulares con una llana de madera o esponja dura ligeramente húmeda, puede utilizar esponja, rodillo, cepillo, o llana acrílica de acuerdo con el acabado deseado. No utilizar exceso de agua para no alterar sus propiedades del **MAY-PRO Pasta Fina**