

# PASTA MURO CONSTRUCTOR



**Geo**  
**PINTURAS**  
*¡Protegen la vida!*

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pasta acrílica de pre-acabado, lisa para usar, desarrollada para tratar las superficies que posteriormente serán pintadas. Mejora las características de textura, apariencia y adherencia de la pintura, Pasta Muro Constructor está diseñada para aplicaciones de interiores.

### USOS

Recomendada para interiores, sobre muros lisos de ladrillo, planchas de Eternit, yeso, madera impregnada y tratadas, poliestireno expandido, placas de cartón-yeso. Apropiado para procesos de reparación de superficies que contienen pasta muro, pintura o morteros con fisuras menores de 5 mm sin movimiento (no activas).

### VENTAJAS

Viene listo para usar, no requiere mezclas previas.

Por su uniformidad de color permite obtener acabados de excelente calidad, economizando el consumo de pintura.

Posee una alta adherencia a las superficies, en comparación a las pastas a base de yeso y de cemento.

La pintura presenta una alta adherencia sobre el producto.

Presenta un rápido secado entre capas.

Posee muy buena lijabilidad, no engoma la lija.

Por ser un producto listo para usar, facilita el control y la administración de materiales en la obra.

No es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Una vez utilizada una parte, se puede guardar el sobrante, bien tapado y protegido en su empaque original.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar Pasta Muro Constructora verifique que la superficie esté seca y libre de polvo, suciedad y grasa.

Elimine elementos sueltos con una escobilla de acero, lija o espátula. Si se trabaja en muros muy secos o en días calurosos debe humedecerse la superficie antes de la aplicación.

Si la superficie es hormigón o madera se recomienda aplicar sellante acrílico.

# PASTA MURO CONSTRUCTOR



**GEO**  
**PINTURAS**  
*¡Protegen la vida!*

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
PRESENTACIÓN	Tineta por 6 y 30 Kg
CONSISTENCIA	Creмосa
PH	8-10
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre 4°C a 35°C, HR 20-75%
RENDIMIENTO	6-7 m2/Kg/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad, espesor de película y elemento de aplicación.
ESPESOR MÁXIMO DE APLICACIÓN	1 mm
APLICACIÓN	Llana
CONDICIONES DE SECADO	20°C, 60% HR y 1 mm de espesor húmedo

Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base a normas estándares internacionales, Si quiere consultarlos favor comunicarse con el área técnica de calidad de GEOpinturas.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños.

No ingiera el producto.

No consuma alimentos mientras manipula el producto.

Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco, alejado de fuentes de calor, prevenir el congelamiento.

#### Nota legal:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. GEOpinturas. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Rev. 05-11-2018



Para mayor información consulte nuestra página web: [www.geopinturas.com](http://www.geopinturas.com)