

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pintura ecológica elaborada especialmente para aplicar directamente sobre block, tabique, tapial, adobe, muros de tierra y piedra, dando un acabado estético y con cuerpo, de gran poder cubriente, blanca ó de color, para interiores y exteriores. Fabricada con cal aérea artesanal VITRUVIO<sup>®</sup> CL 90 S PL y selección de cargas especiales que le dan propiedades permeables e impermeables.

- Hipoalergénica, antibacterial, evita la creación de hongos y bacterias.
- En su proceso de secado y curado absorbe dióxido de carbono (CO2) del medio ambiente.
- Pintura 100% ecológica, reintegrable naturalmente con el medio ambiente.
- Durable, lavable y resistente a la abrasión.
- Absorbe CO2 en su proceso de endurecimiento ó carbonatación.
- Gran durabilidad.
- Mayor transpirabilidad.
- Textura pastosa de color blanco.





- Como acabado final blanco ó de color.
- Para aplicar directamente sobre block, tabique, adobe, muros de tierra, muros perimetrales, fachadas, muros de colindancia en donde se quiera dar un acabado final decorativo.
- Para aplicar sobre muros de obra negra, dando un grado de permeabilidad al agua y transpirabilidad a la humedad.
- Ideal para sustratos ó acabados estabilizados y fabricados con cal.
- Para exteriores e interiores.



#### VITRUVIO PINTURA JEBELGA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre del producto: VITRUVIO® PINTURA JABELGA.

Base ligante: Cal aérea en pasta VITRUVIO® CL 90 S PL, reposada y cribada.

Presentación: Cubeta 19 lts y Tambo de 200 lts.

Aspecto: Líquido de alta viscosidad.

Color: Blanco Natural.

Diluyente: Utilizar directamente.

Acabado: Mate mineral.

Lavabilidad: Excelente a los 30 días.

**PH**: Aprox 13.

Secado: 24h (20 °C a 65% huemdad relativa). Secado total.

**Rendimiento Aproximado:** 15 a 2 m<sup>2</sup> por Lt. (El rendimiento es aproximado, depende del tipo de sustrato, aplicación y herramienta a utilizar).

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Debido al elevado PH de la cal, el producto resulta irritante con la piel, ojos y las vías respiratorias.
- Se recomienda usar medidas de protección como son guantes, gafas y mascarillas.
- En caso de contacto con los ojos, lávese únicamente con agua limpia durante 15 minutos y consulte a su médico.
- Producto no inflamable
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- $\bullet$  Almacenar en lugar seco y cubierto a temperatura ambiente entre 10° y 35 °C
- Conservar en empaque original, siempre tapado evitando el contacto con el aire, previniendo las heladas. Proteger del calor y la incidencia directa con el sol.

ALMACENAJE: Producto en envase original, sin abrir y almacenado con las recomendaciones de Mapei de México S.A. de C.V. 6 meses.

# MÉTODO DE UTILIZACIÓN



### Preparación de la superficie

• Limpiar la superficie con cepillado y agua limpia de

cualquier impureza que pueda afectar la adherencia del producto como mohos, algas, líquenes, sales y contaminantes (grasas, hollín, etc.).

- Consolidar áreas que estén próximas a desprenderse.
- La superficie ó sustrato debe ser regular, absorbente y resistente.
- La superficie a recubrir deberá estar completamente seca.

### Preparación del Producto



• Antes de utilizar es necesario batir todo el contenido del envase hasta conseguir una buena homogenización del producto.



### Aplicación

• Aplicar VITRUVIO® JABELGA, extendiendo de manera uniforme

con brocha de encalar ó cepillo grande.

- Recubrir las aristas superiores de la superficie ó sustrato para evitar la penetración del agua de lluvia.
- La temperatura ambiente de aplicación y del sustrato no debe ser inferior a 5°C ni superior a 30°C.
- En exteriores no aplicar en previsión de lluvia antes de 6 hrs. No aplicar en días de alta humedad.
- Remover ó batir el producto constantemente para integrar las cargas en cada aplicación con la brocha ó cepillo.
- Acabado: El acabado se obtiene al brochar VITRUVIO® JABELGA, con brocha de encalar, en uno ó varios sentidos de manera fija y suave antes del secado, siempre buscando que el producto penetre de manera uniforme en toda la superficie y eliminando el aire atrapado.

