



VITRUVIO PINTURA



► CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pintura elaborada con cal aérea artesanal de alta pureza en forma de pasta VITRUVIO® CL 90 S PL, agregando cargas y aditivos naturales, blanca ó de color de gran poder cubriente para interiores ó exteriores. Es altamente transpirable, permitiendo la evaporación de humedad en los muros. Ideal para obra nueva y restauración de edificios históricos. Es hipoalergénica y ecológica por su proceso de secado y curación al absorber CO₂ del medio ambiente.

- Fabricada con Cal en pasta VITRUVIO® CL 90 S PL de gran finura y reposada por mínimo 6 meses.
- Reducción de transferencia térmica.
- De gran blancura ó de color.
- Resistente al moho y a los hongos.
- Muy transpirable.
- Hipoalergénica, fungicida y antibacterial.
- 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.

USOS



- Para museos, hospitales, escuelas, hogares.
- Para restauración de edificios históricos y obra nueva
- Como acabado final y transpirable sobre sistema de acabado con productos VITRUVIO® Repello base y VITRUVIO® Acabado Fino.



VITRUVIO PINTURA

► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Identificación del producto: VITRUVIO® PINTURA.

Presentación: Cubeta 19 lts y Tambo de 200 lts.

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

Aspecto: Líquido semiviscoso.

Color: Blanco Natural.

Diluyente: Agua limpia 5 % MAX.

Acabado: Mate mineral.

Viscosidad: 1200 cps.

PH: Aprox 13.

Contenido Químico: COV'S = 0.00 %

Rendimiento Aproximado: 3 a 4 m² por litro a 2 manos. (El rendimiento indicado es aproximado, en cualquier caso un rendimiento exacto deberá determinarse realizando muestras en obra).

► PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- La temperatura ideal para su aplicación es entre 5° y 35° C. (NOTA: A temperaturas menores a 5°C puede ocasionar pérdida de trabajabilidad en el material inhibiendo su funcionamiento y a temperaturas mayores a 35°C, ocurre una rápida evaporación de agua en el material ocasionando un secado prematuro).
- 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

- Almacenar en lugar seco y cubierto a temperatura ambiente entre 10° y 35 °C
- Conservar en envase original. Siempre tapado evitando el contacto con el aire previniendo las heladas y la exposición directa al 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



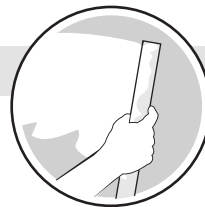
Preparación de la superficie

- Limpiar la superficie de residuos de pintura, polvo, eflorescencias y cualquier otra sustancia que pueda afectar la adherencia del producto.
- El muro deberá estar perfectamente seco antes de su aplicación.
- En superficies como yeso, tabla roca, ó de difícil adherencia, se deberá sellar previamente a la aplicación de la primer capa de pintura.



Preparación del Producto

- Mezclar el contenido del envase.
- Se recomienda aplicar la primera capa con una dilución de un 5 a un 10% con agua limpia. La segunda capa directamente.



Aplicación

- Se recomienda aplicar a una temperatura ambiente y de superficie no inferior a 5°C ni superior a 35° C.
- Extender con brocha a dos manos cruzadas. Esperar 12hrs. entre una capa y otra.