

Ficha Técnica–Cerami

Fecha de revisión: Abril 2020 Versión 2



INFORMACIÓN COMERCIAL

1. Descripción de producto

Producto: Recubrimiento estucado de composición mineral, de apariencia ligeramente porosa, semi-mate, elaborado con cargas minerales especiales, resinas acrílicas, pigmentos y aditivos químicos seleccionados.

Características: Gran resistencia y dureza. Fácil de aplicar. Novedoso acabado que logra diferenciación, alta durabilidad por su gran resistencia.

Usos: Aséptico. Fácil de aplicar. Para recubrir interiores de alta decoración como residencias, hoteles, museos, departamentos, restaurantes, comercios y construcciones antiguas. Es aplicable sobre superficies totalmente lisas y niveladas, como fibrocemento, drywall, pañete y madera previamente selladas y preparadas con Coverplast y/o Mascov IN.

2. Propiedades y/o Características

Presentación:

- Galón 6.5 Kg.
- Cubeta 32.5 Kg

Acabado: Semi-Mate.

Colores: Carta de colores de Cerami.

Texturas: Semi-lisa

Vida útil: 6 a 10 años, dependiendo condiciones de instalación.

Tiempos de secado:

Al tacto: 4 a 6 horas

Total: 72 horas

A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. Es necesario respetar los tiempos de secado.

Especificaciones:

pH: 8.0 a 9.0

Densidad: 1.8 a 1.85 g/cm³

Viscosidad Brookfield RV a 20 RPM: 70,000 a 90,000 cps

Mantenimiento: Para limpiar manchas de polvo o suciedad, lavar con agua y jabón neutro, utilizando un paño o cepillo de cerdas suaves. La resistencia se obtiene después de 30 días.

Ambiental: Materiales base agua, libre de mercurio y plomo.

Rendimiento teórico: de 26 a 28 m² por cuñete.

Los Rendimientos publicados son aproximados. Estos rendimientos varían de acuerdo con las condiciones de preparación, condiciones de temperatura, porosidad, equipo utilizado, humedad, la condición del sustrato, la técnica de aplicación y la experiencia del instalador. Validar rendimiento para sellador de juntas y superficies rugosas (relleno). **Se debe realizar prueba de rendimiento para determinar el mismo en las condiciones de obra.** Corev no asume responsabilidad por rendimientos estimados, es responsabilidad del distribuidor/instalador determinar rendimientos específicos a cada proyecto.

Almacenamiento: 1 año en espacio cubierto con temperatura no menor de 5°C, ni mayor de 40°C.

3. Limitaciones y precauciones.

Limitaciones:

La aplicación de este producto requiere de equipo, herramienta y mano de obra capacitada y certificada por COREV.

No se recomienda aplicar sobre sustratos muy desnivelados y/o rugosos, ya que afectan al rendimiento.

Evitar la humedad y vapor de agua sobre el recubrimiento y por detrás de éste, así como en áreas de regaderas o paredes internas de fuentes, jardineras y albercas.

No aplicar cuando el sustrato esté mojado, húmedo o presente hongo o alga.

No recomendamos para uso exterior.

Este producto es base agua, por lo que se debe evitar el congelamiento.

Este producto no soporta el contacto prolongado o inmersión en agua.

Este producto no detiene el Salitre.

No utilizar sobre pinturas elastómericas.

Precauciones: No combinar o mezclar con productos de otras marcas o propias salvo que lo indique la Ficha Técnica. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón inmediatamente después de utilizarlos.

4. Preparación del sustrato

Sustrato: Conocer, identificar la base o tipos de sustratos para realizar una correcta preparación. La superficie debe estar limpia de grasa, polvo, pintura, otros productos, partículas sueltas, seca,

Ficha Técnica–Cerami

Fecha de revisión: Abril 2020 Versión 2



COREV

sin hongo, ni alga, sana estructuralmente, libre de salitre y perfectamente detallada en resanes. Si el sustrato no genera buena adherencia debe retirado en su totalidad.

Sellado de superficie: Sellar con Sottofondo 3x1 conforme a ficha técnica.

Resane y alisado: En caso de presentarse desniveles pronunciados aplicar Coverplast conforme a su ficha técnica. Para alisado se recomienda utilizar Mascorev IN o Mascorev XT conforme a su ficha técnica.

Fondeo: Utilizar color de acuerdo con la referencia seleccionada, pinturas como lo son:

- Sottopaint
- Pintuprime
- Pintura Tipo 2 +

Estas deben de instalarse conforme a su ficha técnica.

Preparación de producto: Se diluye con 0.2 a 0.5 litros de agua por cuñete.

Herramienta de Aplicación: Llana de acero inoxidable. Llana acrílica (lijar la llana acrílica en sus 4 cantos, dejándolos boleados, utilizando lija de 180 y 240), espátula plástica, llana Travertino.

Aplicación de Producto: Comenzar la instalación de la parte alta del muro hacia abajo, realizar la aplicación haciendo trazos semicirculares y multidireccionales, llenando poco a poco los espacios e ir rasando el producto al mínimo espesor que lo permita el producto. El espesor de la capa lo determina el tamaño de la arenilla del producto y en tramos de aproximadamente 1 m2. Dejar secar de 8 a 12 horas. Continuar con la siguiente capa de la misma forma que la primera y sin dejar secar empezar a pulir con la llana de acero inoxidable o acrílica, dependiendo el efecto que se quiera obtener.

Obtención del acabado:

Efecto Bicolor: En la 2ª capa se aplican 2 diferentes colores en fresco, poniendo los dos tonos en el bisel de la llana, con la finalidad de que al aplicarlos se mezclen un poco. No frotar muchas veces para evitar que se haga un solo tono. Dejar orear. Pulir para obtener el efecto estucado.

Textura Rústica: En la 2ª capa poner en el centro de la llana de acero inoxidable producto en forma de manchas y colocar estas manchas en la pared de forma perpendicular al sustrato varias veces y de manera irregular. Con el producto fresco, planchar

con la llana de acero inoxidable o Taparela hasta ir cerrando los espacios entre las machas puestas, hasta aplanarlas. Dejar orear y pulir.

Obtención del acabado: En la segunda capa, se deja orear y se pule con la llana de acero inoxidable o con la llana acrílica. La llana se limpia constantemente para evitar que se empaste y dañe el acabado. Como criterio se usa la llana de acero inoxidable para los tonos intensos y la llana acrílica para tonos claros, esto se hace para evitar que el acero genere manchas en el acabado.

5. Garantías y responsabilidades

Responsabilidad: La información en esta ficha técnica representa a características típicas de producto, lo cual sirve como un guía general. Las limitaciones, precauciones y rendimiento del producto se basan en pruebas de laboratorio y campo. Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.

Corev de Colombia S.A.S. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso.

Garantía: 5 años

Corev de Colombia S.A.S. podrá extender una garantía contra defectos de fabricación del producto y sus especificaciones. No se garantizan las condiciones de aplicación, ya que estas son responsabilidad del instalador. La póliza de garantía comprenderá única y exclusivamente la sustitución del producto que presente defectos de fabricación, no ampara mano de obra o algún otro concepto. Lo datos aquí consignados corresponden a resultados obtenidos en diversas pruebas. Estos pueden cambiar por condiciones del sustrato y de aplicación.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle.