

Ficha Técnica – Cantera

Fecha de revisión: Abril 2020 Versión 3



COREV

INFORMACIÓN COMERCIAL

1. Descripción de producto

Producto: Recubrimiento texturizado base agua tipo Cantera Natural, elaborado con copolímeros acrílicos, cargas minerales de cuarzo, agregados multicolor y conservadores químicos no tóxicos.

Características: Bajo mantenimiento, buen rendimiento y poder cubriente, gran resistencia y durabilidad. Novedoso efecto decorativo cantera natural.

Usos: Acabado texturizado de uso en exteriores. Se aplica sobre diversas superficies lisas y niveladas como aplanados de cemento, concreto y fibrocementos no rústicos, previo tratamiento de la superficie. Producto aprobado para sistema PRECORMR.

2. Propiedades y/o Características

Presentación:

- Litro 1.6 kg.
- Galón 6.4 kg.
- Cuñete 32 kg.

Acabado: Semi-mate.

Colores: Conforme a carta Cantera.

Texturas: Semi-rugosa.

Vida útil: 8 a 10 años, dependiendo condiciones climáticas y de instalación.

Tiempos de secado:

Al tacto: 1 a 3 horas

Curado Total: 30 días

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

Especificaciones:

pH: 8 a 9

Densidad: 1.74 a 1.79 g/cm³

Viscosidad Brookfield RV a 20 RPM: 35,000 a 40,000 cps

Mantenimiento: Lavar con agua y jabón neutro o alcalino, dependiendo del tipo de mancha, utilizando cepillo de cerdas suaves.

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

Rendimiento:

-De 23 a 26 m³ por cuñete.

Los Rendimientos publicados son aproximados. Estos rendimientos varían de acuerdo a las condiciones de preparación, condiciones de temperatura, porosidad, equipo utilizado, humedad, la condición del sustrato, la técnica de aplicación y la experiencia del instalador. **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 especializada y certificada por COREV.

El uso de tonos oscuros tiende a presentar mayor concentración de calor y son más sensibles a la degradación del tono original.

No se recomienda este producto cuando se tienen tramos muy largos a lo ancho y a lo alto, que excedan las dimensiones del andamiaje y el alcance del aplicador en cada nivel de piso donde está instalando, debido a que se generan empalmes y efectos de cambio de tono, por lo que se debe modular o dilatar la superficie para obtener óptimos resultados.

No recomendamos aplicar sobre sustratos desnivelados y/o rugosos, ya que afectan al acabado y su rendimiento y no oculta imperfecciones de las paredes.

No recomendamos aplicar por alpinismo.

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 se recomienda aplicar cuando está lloviendo o hay amenaza de lluvia. Cuando el sustrato está mojado y/o la humedad relativa es mayor a 80%.

No se recomienda aplicar cuando las temperaturas sean menores de 10°C o superiores a 35°C, o cuando la temperatura del sustrato sea superior a 40°C.

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

No aplicar en superficies inclinadas, superficies horizontales.

Recomendamos aplicar lotes completos y no combinarlos en un mismo tramo de fachada.

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

No utilizar agitación mecánica para mezclar el

Ficha Técnica – Cantera

Fecha de revisión: Abril 2020 Versión 3



COREV

producto.

Para prevenir marcas de suciedad por escurrimientos, se debe colocar corta goteros o algún tipo de protección a todos los elementos horizontales como pretilas, vanos de ventanas y balcones con el fin de evitar que el agua sucia escurra hacia los muros y se impregne en la textura del producto.

Este producto no es ANTI HONGO, si requiere de esta propiedad, comuníquese con el módulo de servicio o con su Ejecutivo de Ventas.

No lavar con líquidos corrosivos.

No utilizar sobre pinturas elastómericas.

Precauciones: Sólo utilizar agua limpia para diluir. Respetar tiempos de secado entre cada fase. No dejar almacenado producto una vez que se ha diluido. 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. No aplicar cuando la temperatura sea menor a 10° C.

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, 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

Estas deben de instalarse conforme a su ficha técnica.

Preparación de producto: Se diluye con 1 a 1.5 litros de agua por cuñete.

Herramienta de Aplicación: Llana de acero, llana acrílica, fibra scotch.

Aplicación de producto: Una vez preparada la superficie, delimitar las áreas de aplicación y proteger las zonas perfectamente, iniciando la aplicación. Se recomienda efectuar el trabajo entre 2 personas, iniciando la aplicación de la parte alta de las áreas hacia abajo, en tramos no mayores a un metro cuadrado, para evitar traslapes.

Aplicar uniformemente el producto con llana de acero al espesor del grano, procurando distribuir homogéneamente las hojuelas de mica natural y sin que se arrastren; dejar secar 2 a 3 minutos y planchar con llana acrílica y retirar los excesos de material. Dejar secar de una 1 a 3 horas, hasta un secado óptimo de acuerdo con las condiciones climáticas. Pasado este tiempo utilizando una fibra scotch húmeda, frotar en forma circular sin presionar demasiado, para dejar descubiertas las hojuelas e ir obteniendo brillo. Nota: Verificar que la fibra no suelte color. Limpiar con un trapo limpio y húmedo una vez terminado de mostrar la mica.

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. Los 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.