

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES EXTERIORES / ESTETICOS

LISSO^{MR} CC



INFORMACION COMERCIAL

Revisión: Enero 25, 2018

Descripción: Recubrimiento de alta calidad sin grano que imita la apariencia de concreto pulido, para obtener acabados lisos, elaborado a base de copolímeros acrílicos, pigmentos inorgánicos, cargas minerales, conservadores, cargas y aditivos químicos varios.

Usos: Acabado decorativo de uso en interiores y exteriores. Se aplica sobre superficies perfectamente lisas y niveladas de cemento, concreto, aplanados, yeso, paneles de yeso y fibrocemento (previa preparación de superficie).

Beneficios: De bajo mantenimiento, económico, excelente manejabilidad, lijable, lo cual ayuda a dejar una superficie lisa y tersa para obtener los efectos en las texturas, buen rendimiento.

Limitaciones: No recomendamos este producto cuando se tienen lienzos o tramos muy largos a lo ancho y a lo alto, que exceden las dimensiones del andamiaje o hamaca 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 este producto no oculta imperfecciones de las paredes.

No recomendamos aplicar cuando: está lloviendo, cuando hay amenaza de lluvia, cuando el sustrato está mojado o húmedo y/o la humedad relativa es mayor a 90%.

Este producto no es ANTI HONGO, si requiere de esta propiedad comuníquese con el Área Técnica o con su Ejecutivo de ventas.

No recomendamos tonos intensos o negros en este tipo de texturas, debido al incremento de temperatura del sustrato durante su aplicación en climas cálidos, lo cual dificulta su instalación y obtención de su textura.

La aplicación de este producto requiere mano de obra especializada y certificada por COREV.

Evitar la humedad por detrás del recubrimiento, así como en áreas de regaderas o paredes internas de fuentes, jardinerías y albercas.

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

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 permite retoques.

Acabado: Mate.

Colores: Carta de Colores LISSO CC. Igualaciones para proyectos especiales.

Texturas: Lisa.

Presentación:

Galón	4.0L	6.0Kg
Cuñete	19.0L	30.0Kg

FICHA TECNICA

Propiedades y/o Características: Rendimiento teórico de 44 a 57m² por cubeta de 19 litros, a dos manos, el rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad o condiciones del sustrato. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

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

Especificaciones:

pH: 8.0 a 9.0

Densidad: 1.65 – 1.70g/cm³

Viscosidad Brookfield RV a 20 RPM: 100,000 a 110,000cps.

Tiempos de secado:

Al tacto: 1 a 2 horas

Total: 48 horas

A una temperatura de 25°C y humedad relativa de 50% aproximadamente. El tiempo de secado puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas.

Vida útil:

Más de 4 años.

Corev Colombia SAS a solicitud del cliente, podrá extender una garantía contra defectos de fabricación, previa visita al lugar de la obra.

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.

COREV no otorga ninguna garantía cuando se tiene la presencia de humedad, salitre u hongo recurrente en la superficie o sustrato que se ha recubierto.

PREPARACION DEL SUSTRATO

Sustrato: Conocer, identificar la base o sustrato y efectuar la medición del área, para realizar una correcta preparación. La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sana estructuralmente de salitre y perfectamente detallada en resanes.

Sellado: Sellar la superficie SOTTOFONDO^{MR} 3 X 1 CC, (mezclando 3 partes de agua limpia por 1 de sellador); una vez preparada la mezcla se elige el método de aplicación de acuerdo a la rugosidad del sustrato; para zonas lisas rodillo o brocha; para rugosas aspersión o cepillo; para áreas nuevas o muy porosas se recomienda aplicar 2 manos de sellador, dando un tiempo mínimo de secado de 6 a 8 horas para cada aplicación.

Aplicación de resanadores: Para las áreas que presentan desniveles o fracturas, se sugiere hacer las reparaciones con

COREV COLOMBIA S.A.S.

Oficina: Carrera 47 A # 93 69, La Castellana. Bogotá, Colombia. Tel. +57 1 309 9211

Planta: Calle 10 A # 13B 02, Bodega 9C, Mosquera, Cundinamarca, Colombia. Tel. +57 1 893 9826

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES EXTERIORES / ESTETICOS

LISSO^{MR} CC



productos compatibles con el sustrato como COVERPLAST^{MR} CC que promueve la adherencia a zonas lisas y brillantes, alisa los muros y ayuda a cubrir pequeñas imperfecciones de hasta 3mm de espesor por capa y posteriormente aplicar MASCOREV^{MR} XT CC para dejar una superficie lisa y tersa ideal para recibir el LISSO^{MR} CC.

Herramienta de Aplicación:

Llana de acero inoxidable.

Espátula plástica de PVC de 6 de pulgadas.

Las herramientas de aplicación (llanas de acero inoxidable) deberán prepararse lijando los biseles en el sentido de la llana (a lo largo), primero con lija de agua No. 320 y por último con lija No. 400, hasta obtener biselés pulidos y sin bordes.

Dilución: Si se requiere, se puede diluir con 0.5 a 0.8 litros de agua potable por cubeta como máximo. Esto es para obtener

Aplicación de Producto

Una vez preparada la superficie, delimitar las áreas de aplicación y proteger las zonas perfectamente, iniciar la aplicación.

Textura Brillada: Con espátula plástica de PVC de 6 pulgadas y biselada previamente, aplicar el producto de manera irregular tipo veteado, procurando cubrir el fondo, dejar secar de 4 a 6 horas. Lijar para eliminar las imperfecciones que pudieran quedar en la 1ª capa o las marcas de la llana, eliminar el polvo con una esponja o trapo húmedo.

Textura Gamuza: Con espátula plástica de PVC de 6 pulgadas y biselada previamente, aplicar el producto de manera irregular tipo veteado, procurando cubrir el fondo, dejar secar 4 a 6 horas. Lijar para eliminar las imperfecciones que pudieran quedar en la 1ª capa o las marcas de la llana, eliminar el polvo con una esponja o trapo húmedo.

Textura Patinada: Con espátula plástica de PVC de 6 pulgadas y biselada previamente, aplicar el producto de manera irregular tipo veteado, procurando cubrir el fondo, dejar secar 4 a 6 horas. Lijar para eliminar las imperfecciones que pudieran quedar en la 1ª capa o las marcas de la llana, eliminar el polvo con una esponja o trapo húmedo.

Obtención del Acabado:

Textura Brillada: Una vez que se ha aplicado la 1ª capa, repetir el mismo procedimiento de la primera mano, con lo cual obtendremos el efecto al concluir el lijado y la eliminación de polvo remanente.

Textura Gamuza: Una vez aplicada la 1ª mano, realizar la aplicación del producto con la espátula plástica de manera veteada e irregular y sin ejercer demasiada presión, de esta manera se obtiene el efecto Gamuza.

Textura Patinada: Una vez aplicada la 1ª mano, aplicar la segunda capa como la textura Gamuza, pero después de vetear con la espátula plástica pulir con la llana de acero inoxidable para marcar las vetas.

Mantenimiento: Para eliminar pequeñas manchas de polvo o suciedad, lavar con agua y detergente, utilizando un paño suave o esponja.

Precauciones: El producto no deberá mezclarse con ningún otro, excepto con agua en la proporción indicada. Lavar los equipos, brochas, rodillo, etc., con agua limpia y jabón inmediatamente después de utilizarlos. El producto adquiere su resistencia máxima después de 30 días. No limpiar con solventes, ácidos, alcohol, derivados de cítricos u otras sustancias que puedan dañar el acabado.

Servicio: Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, 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 COLOMBIA S.A.S.

Oficina: Carrera 47 A # 93 69, La Castellana. Bogotá, Colombia. Tel. +57 1 309 9211

Planta: Calle 10 A # 13B 02, Bodega 9C, Mosquera, Cundinamarca, Colombia. Tel. +57 1 893 9826