

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES EXTERIORES / DECORATIVOS

LISSO



INFORMACION COMERCIAL

Emisión: Julio 1, 2013

Revisión: Enero 15, 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.

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, del material líquido y/o la superficie sean menores de 10°C o superiores 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.

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 80%.

Acabado: Mate.

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

Texturas: Lisa.

Presentación:

Galón 6.0 kg

Cubeta 30.0 kg

FICHA TECNICA

Propiedades y/o Características: Rendimiento teórico de 44 a 57 m² por cubeta a dos manos, Este producto puede ser repintado con pinturas base agua y composición a base de polímeros acrílicos. Si repinta con pinturas vinílicas o alquidales está sujeto a posibles deterioros acelerados del producto y por supuesto a la pérdida de cualquier garantía. Los Rendimientos publicados son aproximados. Estos rendimientos varían de acuerdo a las condiciones de instalación, la condición del sustrato, la técnica de instalación y la experiencia del instalador. Corev no asume responsabilidad por rendimientos estimados, es responsabilidad del 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.

Especificaciones:

pH: 8.0 a 9.0

Densidad: 1.65 – 1.69 g/cm³

Viscosidad Brookfield RV a 20 RPM: 80,000 a 90,000 cps

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 y desarrollo de propiedades de resistencia varía de acuerdo a las condiciones climáticas. La resistencia total del producto se alcanza después de 30 días.

Garantía: 2 años con vida útil de más de 4 años.

Corev de México S.A. de C.V., a solicitud del Cliente, podrá extender una garantía hasta por los años de duración del producto, 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.

COREV DE MEXICO S.A DE C.V.

Planta 20 de Noviembre No. 396. Col. Sta. Ma. Aztahuacán Ampliación, México, CDMX 09500 Tel. (55) 1546-6200

Oficinas Baja California 261 Col. Hipódromo Condesa Del. Cuauhtémoc, México, CDMX 06100 Tel. (55) 5276-8660

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES EXTERIORES / DECORATIVOS

LISSO



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 con SOTTOFONDO 1000 (mezclando 1 parte de agua limpia por 1 de sellador), o SOTTOFONDO 3 X 1, (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 brochas; 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 productos compatibles con el sustrato como COVERPLAST 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 MASOREV XT para dejar una superficie lisa y tersa ideal para recibir el LISSO.

Herramienta de Aplicación: Llanas 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 biseles 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 un mejor manejo del producto durante su aplicación.

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 vetado, 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 vetado, 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 vetado, 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 vetada 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 DE MEXICO S.A DE C.V.

Planta 20 de Noviembre No. 396. Col. Sta. Ma. Aztahuacán Ampliación, México, CDMX 09500 Tel. (55) 1546-6200
Oficinas Baja California 261 Col. Hipódromo Condesa Del. Cuauhtémoc, México, CDMX 06100 Tel. (55) 5276-8660