

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

RECUBRIMIENTOS ESPECIALES EXTERIORES / ELASTOMERICOS

TEXTU ELASTO



INFORMACION COMERCIAL

Emisión: Julio 1, 2013

Revisión: Marzo 13, 2019

Descripción: Recubrimiento texturizado base agua, elaborado con copolímeros acrílicos elastoméricos, cargas minerales de cuarzo y conservadores químicos no tóxicos.

Usos: Acabado texturizado de uso en exteriores. Se aplica sobre diversas superficies lisas y niveladas como aplanados de cemento, concreto, paneles prefabricados de yeso y fibrocemento no rústicos, etc., previo tratamiento de la superficie. Producto aprobado para **PRECOR** y **D-WALL PLUS**

Beneficios: Bajo mantenimiento, buen rendimiento y poder cubriente, gran resistencia y durabilidad.

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 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.

No recomendamos aplicar sobre sustratos desnivelados y/o rugosos, ya que este producto no oculta imperfecciones de las paredes.

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, jardinerías y albercas.

No aplicar en superficies inclinadas, superficies horizontales o elementos que funjan como techumbre.

No recomendamos aplicar cuando está lloviendo o hay amenaza de lluvia. Cuando el sustrato está mojado y/o la humedad relativa es mayor a 80%.

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.

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

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

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

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

Evite hacer retoques o parches, ya estos serán visibles aun utilizando el mismo tono y lote de producto.

Acabado: Semi Mate.

Colores: Carta de Color Exteriores.

Texturas: Texturado uniforme suave.

Presentación:

Galón 5.6 kg

Cubeta 28.0 kg

FICHA TECNICA

Propiedades y/o Características: Por su elasticidad oculta fisuras no estructurales, fácil aplicación. Rendimiento teórico de 25 a 30 m² por cubeta. No requiere dilución Este producto puede ser repintado con pinturas base agua y composición a base de polímeros acrílicos elastoméricos. 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: 1.54 – 1.58 g/cm³

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

Tiempos de secado:

Al tacto: 1 – 2 horas

Total: 48 horas

Curado total: 30 días a una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. El tiempo de secado varía de acuerdo a las condiciones climáticas y espesor del producto.

Garantía: 5 años con vida útil de más de 10 años. Corev de México 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. Si la pintura vinílica presenta desprendimientos, retirar por completo.

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 / ELASTOMERICOS

TEXTU ELASTO



Sellado: En superficies bien consolidadas y sin caleo, sellar la superficie con SOTTOELASTO, 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. Tener especial cuidado en superficies con caleo o mal consolidadas, en estos casos se deberá sellar con SOTTOFONDO 3X1 o SOTTOFONDO 1000, con el fin de mejorar la consolidación del sustrato como indica su Ficha Técnica.

Resanado y Alisado: Para las áreas que presentan desniveles o fracturas, se sugiere aplicar el alisador COVERPLAST, que promueve la adherencia a zonas lisas y brillantes, cubriendo imperfecciones de hasta 3 mm de espesor por capa. Para lograr que la superficie esté más lisa, se utilizará MASOREV XT o MASOREV L XT para exteriores. Para calafatear fisuras o grietas de hasta 3 mm no estructurales, utilizar IMPER FILL PLUS, el cual puede ser reforzado colocando tiras de 5 cm de ancho de malla de fibra de vidrio.

Nota Importante: Se debe sellar antes de resanar las fisuras o grietas, eliminando perfectamente el material suelto o mal adherido, así como el polvo. De no ser así se van a presentar problemas de adherencia y por lo tanto de falla en el resane. Con espátula de acero inoxidable, rellenar las fisuras o grietas, penetrando el producto en el interior de esta y uno o dos cm a los lados de la fisura. Dejar secar de 8 a 12 horas o lo necesario y repetir esta operación hasta rellenar completamente la fisura o grieta. La malla de fibra de 5 cm de ancho, deberá colocarse en fresco sobre la primera capa de IMPER FILL PLUS sumergiéndola en el producto. Una vez seca la primera capa colocar otra para terminar de embeber la malla y rellenar la grieta.

Fondeo: fondear con PINTU ELASTO del color adecuado al del producto, diluido con 2 partes de SOTTO ELASTO para evitar contrastes de color, Dejar secar de 8 a 12 horas.

APLICACION DEL PRODUCTO

Herramienta de Aplicación: cepillos, brochas, rodillos de figura, espátulas, llana acrílica, guantes, etc.

Dilución: No Requiere Dilución, producto listo para uso.

Procedimiento de Aplicación: 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 en la superficie.

Obtención de Acabado: Deberá obtenerse inmediatamente después de la aplicación inicial.

Rodillo de Felpa: Humedecer el rodillo con agua y escurrirlo. Introducir el rodillo en la cubeta e impregnarlo completamente con el material, aplicándolo en una misma dirección por 50 cm Repetir esta operación hacia un lado y hacia abajo. Cada 3 o 4 m² repasar el rodillo en la misma dirección para uniformar la textura y esfumar uniones.

Rodillo de figura: Una vez empastada la superficie, como se describió anteriormente, pasar el rodillo uniformemente, cuando aún esté fresco el material.

Brocheada: Aplicar la pasta delgada y pasar una brocha en fresco, realizando diferentes movimientos para lograr la textura elegida.

Damascada: Aplicar la pasta con llana y girar el rodillo de fibra hule en fresco para uniformar la textura, o aplicar directamente con el rodillo de felpa y texturar con el rodillo de fibra hule. .

Planchada: Sobre la textura goteada o damascada, frotar con llana acrílica, limpiándola después de cada trazo, se debe iniciar este efecto cuando la pasta ya no se adhiera al tacto o a la llana acrílica.

Araña de Alambre, Escobilla o Cepillo: Una vez empastada la superficie, pasar el instrumento en el sentido deseado para obtener la textura requerida. Los bordes podrán retocarse posteriormente con una brocha en aquellos sitios en que el rodillo no alcance a llegar.

Aspersión: Aplicar con pistola texturizadora a una presión mínima de 20 Lb. por Pulg², realizando movimientos primero horizontales y después verticales, aplicando en sentido contrario al inicial, para uniformar la textura, realizar movimientos circulares.

Goteada: Aplicar con sistema de aspersión y pistola texturizadora, graduando el tamaño de gota o salida, según el tipo de tirol o goteado.

Múltiples: Se pueden plasmar figuras utilizando rodillo de figuras, moldes de juguetes, bolsas de plástico, sellos de goma e incluso la mano, para lograr estos efectos, la condición es que la pasta aún esté fresca.

Mantenimiento: Limpiar ligeramente con agua y detergente, utilizando un paño suave o cepillo de cerdas suaves.

Precauciones: No mezclar con otros productos. Respetar tiempos de secado y espesores indicados para obtener un buen resultado. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón, inmediatamente después de utilizarlos. El producto obtiene su máxima resistencia a los 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