

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

ALTA DECORACION INTERIORES / MULTICOLORES

MARMOSAND



INFORMACION COMERCIAL

Emisión: Julio 1, 2013

Revisión: Abril 30, 2021

Descripción: Recubrimiento compuesto de copolímeros acrílicos, finos granos ceramizados de color de granulometría controlada, aditivos químicos diversos y conservadores. Colores inorgánicos y orgánicos exclusivamente para interiores.

Usos: Aplicable en interiores sobre cualquier superficie lisa y nivelada, como concreto, paneles pre fabricados, madera y aplanados. y superficies metálicas, previamente tratadas con primers anticorrosivos. En madera deberá utilizarse sellador especial para tal sustrato. Sobre antiguas pinturas de aceite, se lija la superficie eliminando el brillo y se aplica SUPERFIX o COVERPLAST para obtener adherencia. No se recomienda en plafones. Para otros sustratos consultar con el Departamento Técnico de COREV.

Beneficios: Acabado novedoso, decoraciones modernas, no hay desprendimiento, se puede combinar y jugar con sus colores.

Limitaciones:

No recomendamos este producto cuando se tienen lienzos o tramos muy largos a lo ancho y a lo alto, que excedan 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 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.

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

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

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

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

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

Para prevenir marcas de suciedad por escurrimientos, se debe colocar botaguas 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.

Para Reforzar la resistencia a la suciedad y facilitar el lavado de este producto se debe aplicar como protector el SANISEAL MATE o BRILLANTE de acuerdo a su ficha técnica.

Por ser producto policromático, los colores son aproximados, No hay continuaciones de obra.

Los tonos pueden variar entre lote y lote, por lo que recomendamos planear la obra y estimar las cantidades completas de producto.

Aplicar lotes completos en áreas completas.

Guardar material del mismo lote para reparaciones, las reparaciones solo deben realizarse por módulos o paños completos.

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

No dejar muros incompletos durante la aplicación.

Procurar que la mano de obra siempre sea la misma en tramos completos.

Los retoques o parches no se pueden perder u ocultar completamente.

No emplear equipos de agitación mecánica (taladros) para mezclar el producto.

Acabado: Monocolor o multicolor, de acuerdo a las combinaciones de grano que se hagan. Brillo especial.

Colores: Según Carta de Color MARMOSAND. Posibles Combinaciones especiales para proyectos.

Texturas: Planchada. Se adapta al sustrato en que se aplique.

Presentación:

Galón 4.40 kg

Cubeta 22.00 kg

FICHA TECNICA

Propiedades y/o Características: Flexible, de gran adherencia, alta resistencia, colores para interiores que permiten generar multiplicidad de combinaciones de tonos brillantes, como excelente alternativa de decoración. Rendimiento teórico, si el sustrato está totalmente nivelado y liso, rinde de 13 a 15 m2 por cubeta, para la textura lisa aplicada con llana; o de 7 a 8 m2 por cubeta si se aplica por aspersion. 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 a 9

Densidad: 1.33 a 1.39 g/cm³

Viscosidad Brookfield RV a 20 RPM: No aplica.

Tiempos de secado:

Al tacto: 4 a 8 horas

COREV DE MEXICO S.A DE C.V.

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

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

ALTA DECORACION INTERIORES / MULTICOLORES

MARMOSAND



Total: 72 horas
A una temperatura de 25°C y humedad relativa de 50% aproximadamente. El tiempo de secado y desarrollo de propiedades puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas.

Garantía: 10 años, con vida útil de 20 años.
Corev de México, S.A. de C.V., 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 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 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.

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, con menor porosidad que un yeso, se puede utilizar el alisador COVERMIX o MASOREV L.

Fondeo: Fondear con SOTTOPAINT o una mezcla de 30 a 40% de SUPERPAINT con SOTTOFONDO 1000 o SOTTOFONDO 3X1, previamente diluidos. El tono a utilizar para el fondeo debe ser del color que predomina en el acabado para reducir el riesgo de contraste de color entre el sustrato y el acabado.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Herramienta de Aplicación: Llana de acero inoxidable. Pistola de alta presión.

Dilución: Se puede agregar 200 a 400 ml de agua limpia como máximo por cubeta para obtener una consistencia más fluida para la instalación y mezclar manual y ligeramente para obtener una consistencia suave. No usar mezcladores mecánicos, debido a que el grano se puede despintar.

Procedimiento de Aplicación: Antes de aplicar, se debe batir el producto hasta homogenizarlo y obtener una consistencia suave. Utilizar llana de acero inoxidable para prevenir la aparición de

manchas y cambios de tonalidad. Se recomienda la instalación del producto en pareja, iniciando tramos cortos de arriba hacia abajo, extendiendo uniformemente el material para evitar desperdicios; el grueso de la capa lo da el tamaño de la piedra.

Obtención de Acabado:

Llana de acero inoxidable: Cuando el material aún esté fresco planchar con la llana de acero inoxidable perfectamente limpia, en un solo sentido para evitar o disminuir los empalmes; este trabajo se recomienda sea realizado por una sola persona para no tener contraste de textura. Para aumentar la brillantez del producto, puede aplicar VITROSEAL H.R.B. o SANISEAL BRILLANTE como acabado final, en un tiempo aproximado de 48 horas posteriores al término de la aplicación.

Aspersión: Una vez diluido el material como se indicó anteriormente, aplicar utilizando un compresor de aire de 1.5 a 2.0 HP, pistola de tolva metálica de alta presión regulando ésta de 18 a 20 Lbs., con boquilla del No. 6. Se recomienda que la longitud de la manguera no exceda 10 m para evitar pérdida de presión. Aplicar el producto perpendicularmente al sustrato, cuidando mantener siempre la misma presión sobre la pistola, (a una mayor presión la textura será menos rugosa, a menor presión la textura será más rústica). Mantener el mismo sentido final, la misma distancia de la pistola a la superficie y la misma velocidad, para evitar el sombreado; al final dar una pasada en forma circular para desvanecer las uniones. Opcionalmente, orear de 4 a 5 minutos y planchar suavemente con llana acrílica sobre la superficie, ejerciendo poca presión.

Mantenimiento: Para eliminar manchas de suciedad, limpiar con agua y detergente con cepillo de cerdas suaves.

Precauciones: Es muy importante mantener un espesor uniforme para evitar irregularidades en el acabado. Si sobrase material al finalizar la obra, dejar la cubeta bien cerrada para evitar la formación de natas o endurecimiento. Respetar los tiempos de secado entre cada fase de aplicación, para obtener óptimos resultados. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc., con agua y jabón inmediatamente después de utilizarlos. 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.