

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

TEXTURIZADOS TRADICIONALES / EXTERIORES

FINNOPLAST



INFORMACION COMERCIAL

Emisión: Marzo 7, 2014

Revisión: Enero 21, 2020

Descripción: Recubrimiento viscoso de consistencia fina para acabados suaves y delicados. Compuesto de arenas silicas, copolímeros acrílicos, colorantes inorgánicos (para exteriores) y orgánicos (sólo para interiores) y conservadores químicos no tóxicos.

Usos: Es ideal en muros y plafones por la textura suave y delicada que puede lograrse en interiores y exteriores.

Beneficios: Protección del sustrato, acabados finos y delicados, versatilidad al combinar con diferentes productos, repintable, texturas permanentes, alto rendimiento.

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 Area Técnica o con su Ejecutivo de Ventas.

No recomendamos tonos intensos o negros en este tipo de texturas, debido al incremento 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 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 superficies inclinadas, superficies horizontales o elementos que funjan como techumbre.

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

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.

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

Acabado: Mate

Colores: Según Carta de Color de Pinturas Exteriores.

Texturas: Rayadas, caracoleadas, y las que el aplicador con su ingenio quiera, mientras se respeten los rendimientos descritos.

Presentación:

Galón	6.6 Kg
Cubeta	33.0 Kg
Tambo	330.0 Kg

FICHA TECNICA

Propiedades y/o Características: De gran dureza, resistencia y flexibilidad, posee excelente adherencia y cohesión; estabilidad de color (en tonos formulados con pigmentos inorgánicos), inalterable, versátil y fácil de aplicar. Rendimiento teórico de 20 a 25 m² por cubeta. Este producto puede ser repintado con pinturas base agua y composición a base de polímeros acrílicos. Si se 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 bajo techo a una temperatura no mayor de 40°C, ni menor de 5°C.

Especificaciones:

pH: 8 a 9

Densidad: 1.78 a 1.88 g/cm³.

Viscosidad Brookfield RV a 20 RPM: 70,000 a 80,000 cps.

Tiempos de secado:

Al tacto 4 - 6 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: 7 años, aunque su vida útil es mayor a 14 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

TEXTURIZADOS TRADICIONALES / EXTERIORES

FINNOPLAST



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 mejora la adherencia a zonas lisas y brillantes, cubriendo imperfecciones de hasta 3 mm de espesor por capa.

Fondeo: Se debe fondear con un color similar al tono del recubrimiento, para evitar contraste de color usar SOTTOPAINT o una mezcla de SUPERPAINT con SOTTOFONDO en una relación de 5.7 litros de SUPER PAINT con 13.3 litros de sellador ya diluido. El espesor de la película lo determina el tipo de textura a realizar, siempre y cuando sea aprobada por COREV.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Herramienta de Aplicación: Rodillo de felpa, talocha de madera, brocha, talocha de poliestireno, rodillo de hule, pistola texturizadora.

Dilución: Requiere dilución sólo cuando se va a aplicar por aspersión (con 0.5 a 1.0 L de SOTTOFONDO 1000 diluido 1:1 con agua limpia por cubeta) o rodillo (con 0.5 L de SOTTOFONDO 1000 diluido 1:1 con agua limpia).

Procedimiento de Aplicación: Iniciar la aplicación de la parte alta de las áreas hacia abajo, en tramos no mayores a un metro cuadrado, para evitar traslapes.

Obtención de Acabado: Se recomienda efectuar el trabajo entre 2 personas, una aplicando el recubrimiento y otra realizando la textura. Se pueden lograr múltiples acabados, según la herramienta empleada.

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.

Esgrafiada: Arrastrar la pasta en sentido lineal (vertical, horizontal, diagonal, cruzada, etc.) con unisel o talocha de madera.

Brocheada: Pasar la brocha sobre el FINNOPLAST en sentido circular y sin levantarla.

Caracoleada: Se arrastra la pasta en sentido circular con talocha de poliestireno.

En las texturas anteriores se debe limpiar constantemente la llana o talocha para evitar empaste que dificulta la obtención de la textura.

Rodillo de Figura: Se obtiene aplicando el FINNOPLAST con rodillo de felpa, pasando inmediatamente el rodillo de hule con figura en forma vertical, sin empalmar la figura del rodillo.

Por Aspersión: Diluir el producto como se indica en Dilución; aplicar con pistola texturizadora a una presión de 30 a 40 Lbs./Pulg² aproximadamente; aplicando homogéneamente una primera capa horizontal y una segunda vertical; para homogenizar la textura dar una pasada circular. Considerar que al diluir el producto con sellador se pueden presentar cambios de tono en el producto, por lo que es importante tenerlo en cuenta para efecto de los colores aplicados.

Mantenimiento: Si se requiere eliminar polvo o pequeñas manchas de suciedad, limpiar ligeramente con agua jabonosa, empleando un paño suave o cepillo de cerdas suaves.

Precauciones: Lograr la textura sin dejar la pasta. Limpiar frecuentemente la herramienta de aplicación. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón inmediatamente después de utilizarlos. No debe diluirse ni mezclarse con otros productos, salvo indicaciones expresas del Departamento Técnico de Corev de México, S.A. de C.V. Evitar corrientes excesivas de aire, así como las condiciones extremas de calor. 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