

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

TEXTURIZADOS TRADICIONALES / EXTERIORES

## VINICEMENT D



### INFORMACION COMERCIAL

**Emisión:** Marzo 7, 2014

**Revisión:** Enero 16, 2020

**Descripción:** Recubrimiento texturizable, compuesto a base de copolímeros acrílicos en base agua, cargas minerales, pigmentos inorgánicos (y orgánicos sólo para interiores), aditivos químicos, conservadores que le confieren gran estabilidad al producto.

**Usos:** Para acabados en exteriores no salinos o de condiciones extremas de humedad, lluvias intensas o cambios bruscos de clima. Se puede aplicar sobre casi todo tipo de superficie lisa y nivelada, como aplanados de cemento arena, yeso, madera tratada, paneles prefabricados de concreto, cemento, panel de yeso, concreto celular y metal, siempre y cuando se realice una adecuada preparación de la superficie en que se va a instalar el producto.

**Beneficios:** Se presta para innumerables sistemas de decoración por no tener grano.

### Limitaciones:

Evitar la humedad constante y vapor de agua sobre el recubrimiento y por detrás de éste, así como en áreas de regaderas o paredes internas de fuentes, jardineras y albercas.

No recomendamos aplicar sobre sustratos desnivelados y/o rugosos, ya que afectan al acabado, su rendimiento y no ocultan imperfecciones de las paredes.

No aplicar cuando el sustrato está mojado, húmedo o presenta hongo o alga, cuando está lloviendo, cuando hay amenaza de lluvia, cuando el sustrato está mojado o húmedo 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 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.

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

No Recomendamos este producto cuando se tienen lienzos o tramos muy largos a lo ancho y a lo alto y 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 pueden generar empalmes y efectos de cambio de tono, por lo que es necesario modular o dilatar la superficie para obtener óptimos resultados.

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

**Acabado:** Mate.

**Colores:** Según Carta de Colores Pinturas Exteriores e igualaciones posibles sobre pedido especial.

**Texturas:** Damascadas, goteadas, planchadas, rayadas con cepillo, con rodillo de hule (texturizador), araña de alambre, rodillos de figura, etc.

### Presentación:

Galón 6.6 Kg

Cubeta 33.0 Kg

Tambo 330.0 Kg

### FICHA TECNICA

**Propiedades y/o Características:** Económico, flexible, durable, versátil, decorativo, no combustible, de gran adherencia y resistencia a la abrasión; color integrado. De excelente manejabilidad o trabajabilidad y fácil de aplicar y texturar. Tiene un rendimiento teórico de 18 a 22 m<sup>2</sup> por cubeta, usar preferiblemente en colores inorgánicos sólo para exterior. 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 en espacio cubierto, con temperatura no menor de 5 °C, ni mayor de 40 °C.

### Especificaciones:

**pH:** 8 a 9

**Densidad:** 1.82 a 1.92 g/cm<sup>3</sup>.

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

### Tiempos de secado:

Al tacto 4 a 8 horas

Total 48 horas

Curado Total: 30 días

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

## VINICEMENT D



### 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.

**Resanado y Alisado:** Para las áreas que presentan desniveles o fracturas, se sugiere aplicar el alisador COVERPLAST, que mejora las condiciones de aplicación del producto y promueve la adherencia a zonas lisas o brillantes. COVERPLAST cubre imperfecciones de hasta 3 mm de espesor por capa.

**Fondeo:** Fondear con SOTTOPAINT o con una mezcla de SOTTOFONDO diluido con SUPERPAINT en una proporción de 30% de pintura con 70% de SOTTOFONDO, en sustratos con alto contraste, pintar con SUPERPAINT.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**Herramienta de Aplicación:** Llanas de acero inoxidable, talocha de madera o poli estireno, llana acrílica, cepillos, brochas, rodillos de figura, espátulas, pistola texturizadora, guantes, etc.

**Dilución:** No requiere dilución.

**Preparación del material:** Mezclar manualmente para obtener una consistencia suave. Utilizar guantes de látex.

**Procedimiento de 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. Antes de aplicar el producto es importante fondear o pintar con un tono similar al del acabado final para evitar contrastes de color, esto depende del contraste del sustrato.

Aplicar tramos completos para evitar juntas o uniones antiestéticas o cambios de tono por efecto de diferencia de textura. Es recomendable que las texturas se realicen por lo menos entre dos personas, una aplicando el material y otra para obtener la textura y detallar. Lograr las texturas antes de que el producto seque.

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

**Textura Damascada:** Aplicar el recubrimiento uniformemente con llana y posteriormente girar el rodillo texturizador en fresco para uniformar la textura, o aplicar directamente con el rodillo de felpa y texturar con el rodillo de fibra hule (texturizador).

**Textura Rayada:** Aplicar el recubrimiento uniformemente con rodillo de felpa o llana metálica e inmediatamente dar textura con brocha, cepillo o escoba.

**Textura Goteada:** Aplicar con sistema de aspersión y pistola texturizadora de alta presión, graduando el tamaño de gota o salida, según el tipo de tirol o goteado. La presión puede ir de 15 a 35 Lbs./Pulg<sup>2</sup>. El tiempo de secado y desarrollo de propiedades de resistencia varía de acuerdo a las condiciones climáticas

**Textura 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.

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

**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.

Nota: Estas son sólo algunas opciones de las texturas que se pueden realizar con el recubrimiento **VINICEMENT D**. Es inmensa la gama de posibilidades de uso por la asombrosa versatilidad del producto.

**Mantenimiento:** Para eliminar manchas de polvo o suciedad no grasosas, lavar ligeramente con agua y jabón, utilizando un cepillo de cerdas suaves y enjuagar. No resiste la abrasión continua húmeda.

**Precauciones:** Observar y respetar los tiempos de secado entre cada fase de aplicación. No diluir el producto, ni mezclar con otros materiales, ya que viene listo para uso, excepto por indicación directa del Departamento Técnico. Lograr las texturas antes de que la pasta seque. Aplicar tramos completos para evitar juntas o uniones antiestéticas o cambios de tono por efecto de diferencia de textura. 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 asesor 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