

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

TEXTURIZADOS TRADICIONALES / INTERIORES

## VINICEMENT R



### INFORMACION COMERCIAL

**Emisión:** Marzo 7, 2014

**Revisión:** Enero 15, 2018

**Descripción:** Recubrimiento texturizable de grano grueso, compuesto a base de copolímeros acrílicos base agua, cargas minerales, grano de mármol de granulometría controlada, pigmentos inorgánicos (y orgánicos sólo para interiores), aditivos químicos y 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:** Gran posicionamiento en el Mercado. Conocido por su calidad a mejor costo. y su durabilidad a lo largo del tiempo.

### 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, jardinerías 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 Arcoíris exteriores e igualaciones posibles sobre pedido para proyectos especiales.

**Texturas:** Granulares medianas, esgrafiadas, caracoleadas, cruzadas vertical, diagonal, con araña de alambre, con llanas, talochas

### Presentación:

Galón 6.6 kg

Cubeta 33.0 kg

Tambo 330.0 kg

### FICHA TECNICA

**Propiedades y/o Características:** Flexible, durable, versátil, decorativo, no combustible, de gran adherencia y resistencia a la abrasión; color integrado. Resistente a superficies alcalinas, de excelente manejabilidad o trabajabilidad y fácil de instalar. Tiene un rendimiento teórico de 11 a 12 m<sup>2</sup> por cubeta, Recomendamos sólo colores inorgánicos 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

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:** 3 años, aunque su vida útil es mayor a 6 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 / INTERIORES

## VINICEMENT R



### 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:** Resanado y Alisado: Para las áreas que presentan desnieves o fracturas, se sugiere aplicar el resanador 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 metálicas, talocha de madera o poliestireno, llana acrílica, araña de alambre.

**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 Esgrafiada:** Utilizando las llanas metálicas, aplicar la pasta extendiéndola perfectamente al espesor que marca el tamaño del grano, eliminando el exceso de material con la misma llana e inmediatamente obtener textura arrastrando la talocha de madera o

poliestireno expandido en sentido vertical hasta lograr la textura; opcionalmente planchar la textura utilizando llana acrílica.

**Textura Cruzada:** Realizando el anterior proceso de aplicación de la pasta, se obtiene la textura pasando la talocha primero en sentido vertical y luego en sentido horizontal; opcionalmente planchar con llana acrílica.

**Textura Cruzada Diagonal:** Con el proceso anterior de aplicación de la pasta, primero se pasa la talocha en sentido diagonal y luego hacia el lado opuesto; opcionalmente planchar con llana acrílica.

**Textura Caracoleada:** Utilizando el proceso de aplicación anterior de la pasta, pasar la talocha en forma circular, limpiando continuamente la talocha; opcionalmente planchar con llana acrílica.

**Textura Cruzada Diagonal:** Con el proceso anterior de aplicación de la pasta, primero se pasa la talocha en sentido diagonal y luego hacia el lado opuesto; opcionalmente planchar con llana acrílica.

**Textura con Araña de Alambre:** Utilizando el anterior proceso de aplicación de la pasta, obtener textura rayando la pasta en sentido vertical (o en el sentido deseado), sin despegar la araña de la superficie; opcionalmente se puede planchar la textura utilizando llana acrílica.

**Acabado Aquacement:** Opcionalmente, una vez que el material ha cumplido su tiempo de secado, puede aplicarse AQUAREL TEXTURADO o MICRO briseado, que es sólo un efecto decorativo, (sin formar una película continua de producto), siguiendo las recomendaciones de aplicación de su Ficha Técnica.

Nota: Estas son sólo algunas opciones de las texturas que se pueden realizar con los recubrimientos **VINICEMENT R**.

**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 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