

# Ficha Técnica–Domiziano

Fecha de revisión: Abril 2020 Versión 2



COREV

## INFORMACIÓN COMERCIAL

### 1. Descripción de producto

**Producto:** Recubrimiento estucado con destellos metalizados de acabado mate, elaborado con cargas minerales especiales, resinas acrílicas, pigmentos y aditivos seleccionados.

**Características:** Decorativo, resistente, durable, flexible. Soporta pequeñas fisuras por asentamientos no estructurales. Novedoso, acabado mineral con reflejos metálicos. Buena dureza, gran adherencia sobre superficies y entre capas, bajo mantenimiento, resistente. Se adapta a los movimientos y asentamientos no estructurales, no cambia sus propiedades físicas. Buen rendimiento. Acabado único estucado con sutiles destellos metalizados.

**Usos:** Para cubrir muros y superficies horizontales interiores de alta decoración, como residencias, hoteles, museos, departamentos, restaurantes, comercios y construcciones antiguas. Es aplicable sobre superficies listas y niveladas, con previa preparación como pañete, madera, drywall y fibrocemento, etc.

### 2. Propiedades y/o Características

#### Presentación:

- Galón 6.6 Kg.
- Cubeta 3.3 Kg
- Minichip Frasco 0.4 kg

**Acabado:** Mate mineral con reflejos metálicos. La iluminación bien orientada resalta la belleza, elegancia y efectos del producto.

**Colores:** Carta de colores de Domiziano.

**Texturas:** Lisa o Semi-lisa

**Vida útil:** 5 a 10 años, dependiendo condiciones de instalación.

#### Tiempos de secado:

Al tacto: 2 horas  
Total: 24 horas  
Curado: 30 días

A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. Es necesario respetar los tiempos de secado.

#### Especificaciones:

**pH:** 8.0 a 9.0

**Densidad:** 1.82 a 1.86 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidad Brookfield RV a 20 RPM:** 55,000 a 65,000 cps

**Mantenimiento:** Para limpiar manchas de polvo o suciedad, lavar con agua y jabón neutro, utilizando un paño o cepillo de cerdas suaves. La resistencia se obtiene después de 30 días.

**Ambiental:** Materiales base agua, libre de mercurio y plomo.

**Rendimiento teórico:** de 35 a 40 m<sup>2</sup> por cuñete.

Los Rendimientos publicados son aproximados. Estos rendimientos varían de acuerdo con las condiciones de preparación, condiciones de temperatura, porosidad, equipo utilizado, humedad, la condición del sustrato, la técnica de aplicación y la experiencia del instalador. Validar rendimiento para sellador de juntas y superficies rugosas (relleno). **Se debe realizar prueba de rendimiento para determinar el mismo en las condiciones de obra.** Corev no asume responsabilidad por rendimientos estimados, es responsabilidad del distribuidor/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.

### 3. Limitaciones y precauciones.

#### Limitaciones:

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

No se recomienda aplicar sobre sustratos muy desnivelados y/o rugosos, ya que afectan al rendimiento.

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, jardineras y albercas.

No aplicar cuando el sustrato esté mojado, húmedo o presente hongo o alga.

No recomendamos para uso exterior.

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

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

Este producto no detiene el Salitre.

No utilizar sobre pinturas elastómericas.

**Precauciones:** No combinar o mezclar con productos de otras marcas o propias salvo que lo indique la Ficha Técnica. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón inmediatamente después de utilizarlos.

# Ficha Técnica–Domiziano

Fecha de revisión: Abril 2020 Versión 2



COREV

## 4. Preparación del sustrato

**Sustrato:** Conocer, identificar la base o tipos de sustratos para realizar una correcta preparación. La superficie debe estar limpia de grasa, polvo, pintura, otros productos, partículas sueltas, seca, sin hongo, ni alga, sana estructuralmente, libre de salitre y perfectamente detallada en resanes. Si el sustrato no genera buena adherencia debe retirado en su totalidad.

**Sellado de superficie:** Sellar con Sottofondo 3x1 conforme a ficha técnica.

**Resane y alisado:** En caso de presentarse desniveles pronunciados aplicar Coverplast conforme a su ficha técnica. Para alisado se recomienda utilizar Mascov IN o Mascov XT conforme a su ficha técnica.

**Fondeo:** Utilizar color de acuerdo con la referencia seleccionada, pinturas como lo son:

- Sottopaint
- Pintuprime

Estas deben de instalarse conforme a su ficha técnica.

**Preparación de producto:** Se diluye con 0.2 a 0.5 litros de agua por cuñete.

**Herramienta de Aplicación:** Llana de acero inoxidable. Llana acrílica (lijar la llana acrílica en sus 4 cantos, dejándolos boleados, utilizando lija de 180 y 240).

**Aplicación de Producto:** Se recomienda efectuar el trabajo entre 2 personas, aplicando con llana de acero inoxidable, extendiendo el material de la parte alta de las áreas hacia abajo, en trazos semicirculares y multidireccionales, llenando los espacios poco a poco y rasando ligeramente el recubrimiento al espesor que permia la granulometría del material, cubriendo completamente y limpiando continuamente la llana, en tramos no mayores a un metro cuadrado, para evitar traslapes

**Obtención del acabado:** Una vez aplicada esta capa, dejar orear un poco y pulir con llana acrílica perfectamente limpia, realizando trazos multidireccionales sobre la capa, limpiando constantemente la superficie de la llana para evitar que empaste; de esta forma ir descubriendo los terrazos metálicos que contiene el producto.

## 5. Garantías y responsabilidades

**Responsabilidad:** La información en esta ficha técnica representa a características típicas de producto, lo cual sirve como un guía general. Las limitaciones, precauciones y rendimiento del producto se basan en pruebas de laboratorio y campo. Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar, 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 Colombia S.A.S. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso.

**Garantía:** 5 años

Corev de Colombia S.A.S. podrá extender una garantía contra defectos de fabricación del producto y sus especificaciones. No se garantizan las condiciones de aplicación, ya que estas son responsabilidad del instalador. 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. Los datos aquí consignados corresponden a resultados obtenidos en diversas pruebas. Estos pueden cambiar por condiciones del sustrato y de aplicación.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle.