



## Concreto Estampado de Colombia Transforma la forma de ver el concreto



PBX: (51-7) 8766114  
KM 1.7 Autopista Medellín costado sur - Por la entrada al Parque La Florida 1.1KM adentro - Parque Industrial Terrapuerto Bodega 34.  
Bogotá - Colombia

### HOJA TÉCNICA

Versión 08/2024 Concrete Revestimiento®

## CONCRETE REVESTIMIENTO®

Mortero decorativo para el estampado de pared.

#### DESCRIPCIÓN:

Concrete Revestimiento es un mortero monocapa desarrollado especialmente para la elaboración de Revestimientos decorativos que proporcionan a las superficies la apariencia y durabilidad de las piedras naturales, concreto o ladrillo a la vista, entre otras.

#### USOS:

Para revestir paredes en interiores o exteriores con distintas posibilidades de texturas y colores que constituyen por si mismo el acabado decorativo de la fachada:

Puede ser aplicada en interiores o exteriores, tanto en remodelaciones y edificaciones nuevas como edificios, casas, centros comerciales, obras institucionales, sedes campestres, entre otras.

#### VENTAJAS:

- Ofrece acabados más livianos dentro de la estructura de la obra.
- El producto fraguado tiene propiedades impermeables y transpirables que contribuyen al buen comportamiento higrotérmico de la fachada
- Otorga superficies duras y resistentes.
- Menores costos de material y mano de obra con respecto a las instalaciones de piedra natural tradicionales.
- Permite el tránsito de vapor de agua que se genera al interior del edificio hacia el exterior.

#### MODO DE EMPLEO:

El concrete revestimiento es un producto versátil que puede ser aplicado en multitud de casos, el éxito de su uso va a depender en gran parte del aplicador. El Concrete Revestimiento se sostiene básicamente por adherencia a un material de soporte, y esta se obtiene por la rugosidad superficial del soporte que permita a la masa crear un soporte entre las dos superficies. Por ello hay que disponer de una pared de soporte como ladrillo en cualquiera de sus formatos, bloques de arcilla, de hormigón, placas de concreto, o muros con revoque o pañete con edad superior a los 8 días. No son admisibles como soporte materiales como yeso, pinturas, plásticos, Drywall, aislantes térmicos, impermeabilizaciones.

#### MODO DE EMPLEO:

##### **Preparación del soporte:**

El muro debe estar estable, resistente, compacto, limpio de polvo, pintura, aceite, impermeabilizante y cualquier tipo de suciedad, de no ser así el sustrato debe ser acondicionado. En lugares muy secos o de altas temperaturas, se recomienda humedecer el área evitando saturarla.

##### **Aplicación del producto:**

1. Use un recipiente limpio y una mezcladora de baja revolución, mezcle hasta tener la consistencia de una pasta manejable, pareja, sin grumos y de color uniforme.
2. Mezcle el contenido del saco con 5Lt de agua limpia hasta obtener una mezcla homogénea y deje reposarlo durante 5 minutos, luego vuelva a mezclar.
3. Proceder a extender la mezcla sobre el muro (el espesor depende del molde que se vaya a utilizar para estampar, puede ser de 1cm en adelante).
4. Si va a estampar aplique el desmoldante líquido Desmol Concrete directamente a la superficie y al molde a utilizar.
5. Iniciar el proceso de estampado del concreto con los moldes escogidos o el acabado deseado.

#### DESCRIPCIÓN:

Bolsa de 25 kg.

#### DOSIFICACIÓN:

17 – 18 Kg/m<sup>2</sup>, para espesores de 1 cm.

#### COLORES:

Contamos con una carta de colores de 50 tonos aproximadamente el cual podrá encontrar en nuestra pagina web <https://concretoestampadocolombia.com/concrete-revestimiento/>. Igualmente podemos producir bajo pedido el color que desee para su proyecto.

#### PRECAUCIONES:

Se requiere para su aplicación la utilización de la protección normal durante su aplicación, utilizar gafas, mascarilla y guantes de caucho, etc.

#### TRANSPORTE:

Transportar bajo las precauciones normales para cemento.

#### ALMACENAMIENTO:

El tiempo de almacenamiento es de 6 a 8 meses en su empaque original, bien cerrado en lugar fresco, seco y bajo techo, sobre estibas y reguardado de la humedad. No hacer pilas de mas 250 kg.

#### **Notas legales:**

Las indicaciones proporcionadas en este documento se ofrecen de manera orientativa y de buena fe, basadas en pruebas que consideramos fiables. En CONCRETOL S.A.S. nos esforzamos por mantener la alta calidad de nuestros productos, sin embargo, la responsabilidad de los resultados obtenidos como consecuencia del uso y métodos incorrectos de empleo del producto, o en condiciones que no están bajo nuestro control directo, recae en los usuarios. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, los usuarios deben realizar las pruebas necesarias para garantizar su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso.