

## Ficha Técnica

### Microcemento 360

# 360<sup>o</sup>

## CONCRETO

#### Descripción:

Es un revestimiento decorativo en polvo pigmentado que puede aplicarse directamente sobre el material existente en superficies verticales y horizontales, sin necesidad de procedimientos constructivos y con un espesor de tan sólo 3 milímetros, por lo que logra una rápida renovación de los espacios con paños continuos, ideal para exteriores e interiores.

#### Aplicaciones:

Puede aplicarse en multitud de superficies verticales y horizontales gracias a su gran adherencia; ya que ofrece la gran ventaja de poder colocarlo en espacios interiores y exteriores, directamente sobre el material existente: azulejos, baldosas, mármol, terrazo o yeso, entre muchos otros; sin necesidad de un proceso constructivo y con un espesor de tan solo 3 milímetros, logrando una rápida renovación de los espacios.

#### Como aplicar:

Aplicar una capa de Supercrete como capa de imprimación para preparar el soporte; aplique Mallacrete en las áreas con juntas fisuras, en caso de requerirlo. A continuación, coloque la primera mano de Microcemento base y una segunda de acabado para el acabado final con el color elegido.

#### Ventajas y beneficios:

- Ideal para interiores y exteriores por su resistencia al agua.
- Es aséptico y de alta alcalinidad por lo que presenta niveles alergénicos muy bajos.
- Refleja las radiaciones de calor y luz.
- Tiene propiedades antiestáticas.
- Fácil mantenimiento y larga duración.
- Obra limpia en su aplicación.
- Bajo espesor (2 a 3 milímetros).

#### Almacenamiento y transporte:

El tiempo de almacenamiento es de 8 a 12 meses en su empaque original, bien cerrado en lugar fresco, seco y bajo techo, sobre estibas y reguardado de la humedad No deteriorados. No hacer pilas de más 250 kg. Transportar bajo las precauciones normales para cemento.

#### Precauciones:

Se requiere para su aplicación la utilización de la protección normal durante su aplicación, utilizar gafas, mascarilla y guantes de caucho, etc. Limpiar inmediatamente después de su uso todas las herramientas y útiles de aplicación con agua. El material endurecido sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

#### Colores y acabados:

Microcemento está disponible en una gama de colores, igualmente se pueden producir colores bajo pedido para proyectos y cantidades específicas. Paleta de colores disponible en el código QR.



#### Presentación:

Sacos de 20 Kilogramos

#### Información Técnica:

Tipo: Microcemento monocomponente  
Relación de mezcla: 20kg Microcemento + 5,50lts. de agua  
Vida de la mezcla: 6h  
Peso específico: 0,78± 0,05 kg/l  
Sólidos en volumen: 100± 1  
Sólidos en peso: 100± 1  
Densidad de la mezcla: 1.7kg/dm<sup>3</sup>  
Densidad Endurecido: 1.5kg/dm<sup>3</sup>  
Rendimiento aprox: 2kg. por m<sup>2</sup> (Aplicación a 2 capas)  
Rendimiento puede variar de acuerdo al uso del producto.  
Espesor de capa:  
Condiciones de aplicación:  
Temperatura del soporte:  
Mínimo + 5°C / Máximo + 35°C  
Temperatura ambiente:  
Mínimo + 5°C / Máximo + 35°C  
Humedad relativa: Mínimo 30% h.r. / Máximo 98% h.r

#### Notas Legales

La información y recomendaciones suministradas con relación a la aplicación y uso final de los productos CONCRETO 360, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia de CONCRETO 360 sobre los productos y almacenamientos, manipulación y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de CONCRETO 360. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. CONCRETO 360 se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

#### Página Web:

www.concreto360.com  
www.concretoestampado.com.ve

#### Email:

ventas@concreto360.com  
distribuidor@concreto360.com

#### Redes:

@concreto360latam  
@concretoestampadopty

#### Llamanos:

+507 6307-8502  
+507 6442-5310  
+507 341-9095