



## COLORTEX

REVESTIMIENTO  
ARQUITECTÓNICO  
IMPERMEABLE CON COLOR



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Colortex es un recubrimiento plástico mural formulado a base de copolímeros acrílicos en emulsión, cargas minerales clasificadas y aditivos que al secar brinda una protección impermeable, resistente, durable y decorativa.

### PRESENTACIÓN

Colortex Base: Baldes de 3,6 Lts y 18 Lts.

Colortex: Balde de 26 kg (fino, medio y grueso).

17 colores de línea tradicional y más de 1000 variantes con nuestro exclusivo sistema GIGA COLOR.

Texturas y terminación: Fino, medio y grueso.

### USOS

✓ Indicado para interior y exterior en paredes de revoque fino, grueso fratasado, placas de cemento, hormigón, yeso.

✓ Para cualquier uso no expresado en la ficha técnica, por favor ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

## CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ Colortex está formulado con pigmentos de alta performance y cargas que brindan una mayor estabilidad de color con el paso del tiempo y a la radiación UV.
- ✓ Viene listo para usar y es de fácil aplicación.
- ✓ Su consistencia facilita la aplicación en superficies verticales o inclinadas sin que el material se escurra.
- ✓ Alta resistencia al desgaste y abrasión.
- ✓ Es impermeable sin alterar la correcta respiración de paredes.
- ✓ Evita la formación de hongos y algas.
- ✓ Gran durabilidad aún en climas rigurosos, incluyendo ambientes costeros.



## APLICACIÓN Y CONSUMO

### 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La aplicación se debe realizar sobre una superficie lisa, sin desniveles, marcas ni defectos pronunciados ya que el producto copiará las imperfecciones de la base. Para ello, de ser necesario, realizar los tratamientos correspondientes recomendados previo al uso del producto.

Si la aplicación es sobre superficies antiguas que se encuentren en buen estado, lavar cepillando profundamente (o hidrolavar) dejando que la superficie seque totalmente antes de comenzar. De ser necesario utilizar agentes limpiadores para eliminar todo contaminante, algas, hongos, etc. Las pinturas al látex

existentes, bien adheridas, deberán tratarse de igual manera y lijándolas suavemente.

Para sustratos nuevos, deberán estar correctamente curados 28 días antes de la aplicación del producto.

En el caso en que el sustrato presente grietas y/o fisuras tratarlas previamente colocando malla de fibra de vidrio a modo de puente sobre las mismas conjugando este trabajo con el de nivelación.

Dejar secar 48 horas antes de proseguir con el trabajo final.

Para superficies de yeso o que presenten absorción excesiva, colocar Protex Superligante con el objetivo de generar un sellado parejo y un puente de adherencia apto para el sistema.

## 2. COLOCACIÓN

Base: Independientemente del tratamiento previo que se haya utilizado, aplicar primero una mano a rodillo de Colortex Base para obtener uniformidad superficial, dejando secar por 24 horas.

Revestimiento: A continuación, aplicar Colortex utilizando llana metálica plana distribuyendolo por toda la superficie a cubrir, dejar orear unos minutos y fratar utilizando llana de plástico alisando en forma circular o lineal según sea el requerimiento. A medida que se realice este trabajo, limpiar la llana eliminando excesos de material (no utilizar agua y mantenerla seca).

El producto deberá quedar totalmente seco pasadas las 4 a 6 horas desde la aplicación con condición climática normal, pero estará apto para recibir lluvias o alta humedad a las 48 horas.

No repasar el material que ya se encuentre en proceso de endurecimiento.

Se recomienda realizar pruebas previas en superficies reducidas hasta familiarizarse con el producto y llegar al efecto deseado.

## 3. CONSUMO

- ▶ Colortex Base: 0.250 l/m<sup>2</sup>
- ▶ Colortex Fino: 2 kg/m<sup>2</sup>
- ▶ Colortex Medio: 2.5 kg/m<sup>2</sup>
- ▶ Colortex grueso: 2.5 kg/m<sup>2</sup>

## DATOS TÉCNICOS

### CONTRIBUCIÓN AMBIENTAL

Créditos LEED 2009 v3.0	
MR 5	Materiales regionales
IEQ 4.2	Materiales de baja emisión - Pinturas y recubrimientos
IEQ 5	Control de fuentes contaminantes y químicos interiores

## ALMACENAR

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco, a resguardo del sol.

Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se esponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

## ADVERTENCIAS

No aplicar con alta humedad ambiente (80%) o ante la amenaza de lluvia.

No utilizar en superficies húmedas o salitrosas.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C.

Si la temperatura del sustrato es superior a los 30°C se recomienda humedecer bien la superficie antes de la colocación.

No apto para aplicación en tanques, reservorios ni ninguna otra construcción con inmersión permanente en agua.

Para la aplicación utilizar elementos de protección personal.

Resguardar las superficies que no van a ser tratadas aislándolas.

La superficie de aplicación deberá tener una pendiente mínima que asegure el total escurrimiento del agua de manera tal de no generar acumulación.

**IMPORTANTE:** Se recomienda realizar la solicitud de la totalidad del producto requerido para toda la obra y así obtener el mismo color y característica desde una sola partida ya que se pueden producir ligeras variaciones entre las distintas fabricaciones.

Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

## OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse.

El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.