

# COLORTEX RENUOVA

RESTAURADOR  
COLOREADO PARA  
REVESTIMIENTOS PLÁSTICOS



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento formulado en base a polímeros acrílicos de alta resistencia, cargas minerales, auxiliares y pigmentos, especialmente diseñado para realzar, renovar y mantener aspecto y color en revestimientos plásticos.

## PRESENTACIÓN

- ▶ Baldes plásticos de 0.9 Lts, 3.6 Lts y 18 Lts.
- ▶ 17 colores de línea tradicional y más de 1000 variantes con nuestro exclusivo sistema GIGA COLOR.

## USOS

✓ Se utiliza aplicado sobre revestimientos plásticos cuando se requiere restaurar o renovar su aspecto ante el desgaste sufrido a través del tiempo.

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

## CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ Es impermeable y de fácil aplicación. Sus características son similares a las de una pintura al látex.
- ✓ Devuelve el aspecto original al material que ya se encuentra aplicado manteniendo su textura y prolongando su vida útil.
- ✓ Formulado con pigmentos de alta resistencia que le permiten mantener su aspecto y coloración por más tiempo que los de uso standard.
- ✓ No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.



## APLICACIÓN Y CONSUMO

### 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a tratar debe estar seca, limpia y libre de grasitud, partes flojas o polvillo. Se recomienda eliminar algas y hongos en su totalidad mediante cepillado o hidrolavado.

Si hay ampollas o desprendimientos parciales de material aplicado, se recomienda retirar muy bien y realizar la reparación adecuada antes de aplicar Colortex Renueva.

### 2. COLOCACIÓN

Mezclar muy bien el contenido del envase hasta lograr homogeneidad del producto y uniformidad en el color.

La aplicación se efectúa de manera similar a una pintura utilizando rodillo o pincel. En grandes superficies se puede utilizar también la pulverización como método ajustando adecuadamente la viscosidad del material, adaptando la misma al equipamiento empleado.

Aplicar una mano distribuyendo de manera uniforme el producto en la superficie. En superficies con mucho relieve dar una primera mano ligeramente diluida y luego una segunda con el producto puro.

No aplicar con altos niveles de humedad ambiente (> 80%) o ante la amenaza de lluvia. Evitar superficies excesivamente húmedas o salitrosas y las temperaturas extremas, tratando de moderar en un rango de entre 10°C y 30 °C utilizando los horarios que más se adecuen a ello.

El material excedente durante la aplicación y los utensilios utilizados son fácilmente lavables con agua mientras estén frescos.

### 3. CONSUMO

0.25 l/m<sup>2</sup> según textura y absorción de la superficie.

## 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

## ADVERTENCIAS

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C.

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

Para la aplicación utilizar elementos de protección personal.

Resguardar las superficies que no van a ser tratadas aislándolas de probables salpicaduras.

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

Este producto no es una pintura y está diseñado exclusivamente para revestir Colortex, Finotex o productos similares de nuestra línea para restaurarlos a su estado original. Por lo tanto se recomienda utili-

## 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-

## 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 exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

zarlo solo en esos casos y seleccionando un color que se encuentre dentro del rango de la base y así evitar resultados no deseados.

**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

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.