

# HOJA TÉCNICA

## COLORTEX



### DEFINICIÓN

COLORTEX es un compuesto formulado a base de resinas acrílico estirenadas y pigmentos seleccionados que proporcionan propiedades de elasticidad, alta reflectividad y duración.

Acabado protector y decorativo en colores blanco y rojo para sistemas de impermeabilizaciones asfálticas, en muros, fachadas y techos.

### VENTAJAS

- COLORTEX reúne en uno solo, propiedades de alta reflectividad, flexibilidad, resistencia al intemperismo y duración, que sumado a sus cualidades estéticas y decorativas lo convierten en el mejor y más completo producto dentro del género de acabados protectores para impermeabilizaciones.
- En su presentación de color Blanco refleja la luz solar hasta un 80%, reduciendo considerablemente la transmisión de calor hacia las capas impermeables y hacia el interior de los recintos.
- Forma una capa resistente que previene el deterioro prematuro por intemperización de los sistemas impermeables, prolongando notablemente su vida útil.
- Protege y decora los muros y fachadas impidiendo la penetración del agua y materias que propician la desintegración del material de construcción y atenuando la acción destructiva del intemperismo y la lluvia acida.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Disponible en tono blanco y terracota.
- 100% lavable
- Es de rápida aplicación muy buena brochabilidad.
- No es toxico (Salvo Ingestión)
- No es inflamable.

### USOS

COLORTEX se emplea como recubrimiento reflectivo, decorativo, y protector para sistemas de impermeabilización, sobre enladrillados y muros de mampostería.

### RENDIMIENTO

COLORTEX rinde aproximadamente de 2 a 4 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo de la porosidad de la superficie.

### PRESENTACIÓN

COLORTEX se presenta en envases de 4 Lts. cubetas de 19 Lts. y tambos de 200 Lts.

### MODO DE EMPLEO

No debe mezclarse con algún otro producto, ya que esta listo para usarse. Cuando se aplique sobre impermeabilizaciones de asfalto debe estar completamente seca y limpia la superficie. Se aplicara con brocha, rodillo o pistola neumática.

#### ETAPAS

1. Agite el COLORTEX en su envase antes y durante la aplicación.
2. Extienda dos manos uniformes de COLORTEX (Sin diluir) sobre toda el área impermeabilizada, a razón de 1 litro por cada 3 m<sup>3</sup> de superficie por mano, respetando tiempo de secado entre ambas.

#### ACABADO TEXTURIZADO

COLORTEX: 1-2 m<sup>2</sup>/Lt. dependiendo de la rugosidad de la superficie.

1. Arena Silica de granulometría controlada malla 40 a 60. Sobre la última capa asfáltica aun fresca esparza uniformemente arena de granulometría controlada.
2. Cuando la capa impermeable haya secado por completo, barra el exceso de arena dejando solo partículas finamente adheridas.
3. Aplique COLORTEX como se especifica (Etapas) pero en este caso con un rendimiento de 1-2 m<sup>2</sup> de superficie por litro de producto.

**NOTA:** Es importante para su adecuado desempeño, que deberán respetarse los siguientes puntos:

- El tiempo de secado del impermeabilizante asfáltico
- No se deberá diluir
- El tiempo de secado entre manos al aplicar el acabado.
- Aplicar el rendimiento indicado y necesariamente deben darse 2 manos.

#### Normas básicas para la eficacia de su impermeabilización

1. Lea cuidadosamente las instrucciones
2. Prepare correctamente la superficie
3. Refuerce los puntos críticos
4. Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima
5. Proporcione mantenimiento preventivo
6. Respete los rendimientos por metro cuadrado especificado.
- 7. Por ningún motivo trate de ahorrar adelgazando el espesor de las capas impermeables. No lo diluya.**

### PRECAUCIONES

- No aplicarlo en lugares de tránsito intenso
- No aplicarlo cuando amenaza lluvia ni a temperaturas inferiores a 5°C
- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto.
- No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.