



www.ecores.com.mx – info@ecores.com.mx

ECORES Decor

Pintura Decorativa Acrílica Base Agua

ECORES Decor es una pintura decorativa acrílica base agua formulada para recubrir, proteger y embellecer paredes y techos de las construcciones, en interiores y exteriores. Es impermeable, así que evita la penetración de humedad a través de las paredes. Es fabricada con resina 100% acrílica, SIN vinilo.

La resina acrílica pura es la única que puede resistir casi indefinidamente a la exposición a los rayos UV del Sol. Todas las demás pinturas que contienen vinilo (vinil-acrílicas) NO pueden resistir a la acción destructiva de los rayos solares por más de 2 o 3 años!

Su aplicación es sencilla y fácil, sin requerir conocimientos especializados y sin tener que recurrir a herramientas especiales.

Por su consistencia, su capacidad de elongación y su flexibilidad, su película NO se rompe NI se craquea.

Su color estándar es Blanco, pero se puede colorear utilizando las tintas de la serie **ECORES Color**. Se sugiere que las igualaciones a los colores deseados sean realizadas por personal experto.

Uso Sugerido

Se aplica a todo tipo de paredes en viviendas, bodegas, oficinas, naves industriales y cualquier otro tipo de construcción.

Se adhiere a cualquier tipo de materiales que se utiliza en las construcciones.

Beneficios y Ventajas de ECORES Decor

- Es fácil de aplicar
- Tiene un rendimiento muy elevado, de 4 a 8 m² / L a dos manos.
- La película se seca rápidamente.
- Soporta todo tipo de clima.
- Es muy flexible.
- Tiene una muy buena capacidad de elongación.
- Tiene una fuerza de adhesión muy alta a todo tipo de material de construcción.
- Es un producto ecológico, amigable para el ambiente, SIN plomo ni metales pesados, SIN componentes tóxicos.
- Tiene una durabilidad de 3 años;

Características Técnicas

Color: Blanco.

Rendimiento: de 4 a 8 m² por L - de 16 a 32 m² por cubeta de 4 L - de 76 a 152 m² por cubeta de 19 L.

El rendimiento máximo indicado se refiere a superficie lisa NO porosa, como lámina, policarbonato, fibra de vidrio y similares. Sobre otros materiales el rendimiento puede variar, dependiendo del tipo de material donde se aplica, de la preparación de la superficie y del método de aplicación adoptado.

Flexibilidad: 180°

Densidad: 1.27 gr / mL.

Viscosidad: 4,200 cps.

Sólidos (por peso): 33%.

Tiempo de secado al tacto: 3 horas.

Temperatura ambiente mínima de aplicación: 5° C.

Temperatura máxima de la superficie al momento de la aplicación: 30° C.

Tiempo de curación: 36 horas.

Durabilidad: 5 años.

Garantía contra defectos de fabricación: 5 años.

Presentaciones: 1 Litro, 4 Litros y 19 Litros.



Aplicación

Preparación de la Superficie

Despegar todos los objetos que puedan obstaculizar los movimientos al momento de realizar el trabajo.

Eliminar los restos de productos anteriormente aplicados que no estén firmemente adheridos a la superficie.

Eliminar de la superficie todo el polvo y las partículas sueltas.

La superficie deberá estar limpia y libre de polvo, grasa o cualquier material que afecte la adhesión del recubrimiento.

Lavar con detergente que no genere espuma y enjuagar a fondo la superficie.

Dejar secar perfectamente antes de la aplicación.

Si la superficie presenta hoyos, fisuras, grietas o juntas de construcción, rellenarla aplicando con espátula el producto **ECORES Plast**.

Si las aperturas son más grandes de 3 o 4 mm, rellenarlas anteriormente con material de construcción (cemento o enlucido) y después terminar con una capa de **ECORES Plast**.

Herramientas y Utensilios

Para la preparación de la superficie se utilizan:

- coas, para eliminar recubrimientos anteriormente aplicados o partículas adheridas a la superficie;
- escobas, para eliminar polvo y partículas sueltas;
- brochas, para eliminar el polvo de hoyos, fisuras, grietas o juntas de construcción;
- escobas de ixtle o máquinas hidro-lavadoras de presión, para lavar y enjuagar la superficie;
- espátulas, para aplicar el resanador **ECORES Plast**.

Aplicación de Ecores Decor

Si se trata de una superficie porosa como concreto, loza, ladrillo o similares, preparar una mezcla de mitad agua y mitad **ECORES Decor**, revolver bien hasta obtener un líquido uniforme y aplicar una mano a la superficie.

Después de que esté seca esta primera mano, que sirve para sellar los poros del material y aumentar el rendimiento de las capas finales de **ECORES Decor**, aplicar una mano de **ECORES Decor** SIN diluir.

Una vez que la película esté nuevamente seca, aplicar una segunda mano de **ECORES Decor**, siempre SIN diluir.

Si la superficie no es porosa, como lámina de metal, azulejo, policarbonato, fibra de vidrio o similares, se aplican directamente dos manos de **ECORES Decor**, la segunda después de que la primera se haya secado al tacto.

En todo caso, antes de y durante el trabajo de aplicación, mezclar bien el recubrimiento para mantenerlo siempre uniforme.

La aplicación se considera terminada al finalizar su tiempo de curación de 36 horas después de haber secado la última mano aplicada.

Herramientas y Utensilios

Para la aplicación de **ECORES Decor** se utilizan rodillos, brochas, cepillos de ixtle o, mejor, máquinas de presión sin aire (airless).

Nota importante

Se recomienda realizar una prueba previa sobre una pequeña parte de la superficie para asegurarse de la adhesión y tener una idea del rendimiento del producto.