



Impermeabilizantes

## COLORÍN MEMBRANA EN PASTA

### DESCRIPCIÓN:

Impermeabilizante acrílico al agua de elasticidad permanente para obtener cubiertas impermeables, sellando rajaduras en techos y muros acompañando las dilataciones y contracciones propias de los cambios térmicos. Contiene en su fórmula micropartículas cerámicas que permiten lograr altos espesores de producto en la aplicación, manteniendo una buena nivelación, y una alta resistencia a las inclemencias del tiempo y a los cambios bruscos de temperatura por su efecto “barrera”. De rápido secado, tiene excepcional rechazo a la formación de hongos y algas. El agregado de aditivos poliuretánicos le confieren mayor resistencia a la intemperie (rayos UV) sobre superficies horizontales y verticales. En su presentación color blanco, posee una alta reflectancia lumínica, lo que permite que solo un 10% de la radiación solar llegue a la superficie pintada, manteniendo más frescos los ambientes y reduciendo costos de energía.

- Impermeabilizante con poliuretano
- Máxima elasticidad
- Transitable

### USOS:

En exteriores, ideal como membrana protectora contra el agua y la humedad en techos y terrazas (transitables o no) de fibrocemento, baldosas calcáreas, carpeta de cemento o galvanizado. Se puede aplicar sobre membranas asfálticas aluminizadas, o utilizar en el sellado de grietas. También es un excelente complemento en esquemas intermedios como capa impermeable. No aplicar sobre cubiertas de cerámica esmaltada, sobre superficies de baja porosidad y que se hayan tratado con ceras o siliconas.

### CARACTERÍSTICAS:

**APLICACIÓN:** pincel, rodillo o soplete.

**SECADO:** al tacto: 2 a 3 horas. Repintado: 6 horas.

Final: 7 días.

**MANOS SUGERIDAS:** 3 a 4 manos hasta lograr el espesor de membrana adecuado.

**RENDIMIENTO:** 1,5 a 2 m<sup>2</sup> por kilo para el trabajo terminado con cuatro manos.

**COLOR:** blanco, rojo y verde. Para ampliar la gama de colores puede utilizarse Colorín Colorante Universal hasta 30 ml por kilo.

**BRILLO:** mate.

**DILUYENTE y LIMPIEZA:** agua, máximo del 50% en volumen para la primera mano, las siguientes manos sin diluir.

**PRESENTACIONES:** 1. 4, 10 y 20 kg.



#### APLICACIÓN:

Pincel, rodillo, soplete.



#### SECADO:

Repintado: 6 horas.



#### RENDIMIENTO:

1,5 a 2 m<sup>2</sup> por kg con cuatro manos.



#### DILUCIÓN:

Agua máx. 50% para la primera mano, las siguientes manos sin diluir.

## ■ MODO DE EMPLEO:

**La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de hongos, verdín, humedad, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar con HRA superior al 85% ni si se esperan lluvias.**

**Superficies nuevas:** verificar la completa neutralidad de la superficie a pintar (pH 7-8) y el completo fraguado si se tratara de carpetas cementicias, hormigón o fibrocemento. En caso de valores mayores, realizar un lavado con ácido muriático diluido 1:3 con agua, dejándolo actuar por 10 minutos. Enjuagar y secar bien. En superficies galvanizadas nuevas, aplicar líquido desoxidante fosfatizante, dejar actuar 15 minutos, lavar con abundante agua y dejar secar antes de pintar. De haber presencia de óxido tratar las zonas con Seakrome Convertidor de Óxido. En la realización de juntas de trabajo, fisuras o grietas, puede aplicarse una primera mano de Colorín Membrana en Pasta diluida al 50% y rellenar con una mezcla 70/30 Membrana/Arena hasta enrasar.

**Superficies pintadas:** en el caso de membranas preexistentes se deberán revisar uniones y la condición de adherencia al sustrato. En caso de ampollado, es necesario eliminarlas por completo con un cepillo de cerdas duras y aplicar una mano previa de Colorín Membrana en Pasta al 50% de dilución, para garantizar el anclaje. En estos casos y en aquellos donde exista un revestimiento previo en buen estado, aplicar luego una mano de Colorín Membrana en Pasta diluida con un 20% de agua. Para completar la operación, en todos los casos, aplicar 2 a 3 manos adicionales con mínima dilución, teniendo en cuenta que la superficie no se encuentre caliente y respetando los tiempos de secado.

## ■ DATOS TÉCNICOS:

TIPO DE VEHÍCULO: Estireno acrílico

VISCOSIDAD: 118 / 124 UK

PESO ESPECÍFICO: 1,35 / 1,39 g/cm<sup>3</sup>

SÓIDOS EN PESO: 51,0 / 55,0 % P/P

## ■ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para más información consultar la Hoja de Seguridad.

**Centro Nacional de Intoxicaciones:** 0-800-333-0160

**Hospital A. Posadas:** (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777

**Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez:** (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a [consultanos@colorin.com](mailto:consultanos@colorin.com)