



Impermeabilizantes

THERMOCONTROL FLEX

DESCRIPCIÓN:

Thermocontrol Flex – 10 años de garantía - es un impermeabilizante con poliuretano para exteriores de elasticidad permanente que acompaña las dilataciones y contracciones de la mampostería, sella y tapa pequeñas fisuras de paredes y muros y posee un alto poder cubritivo. Contiene en su fórmula partículas laminares aislantes, que le confieren una alta resistencia a las inclemencias del tiempo y a los cambios bruscos de temperatura.

- Impermeabilizante con poliuretano
- Máxima elasticidad
- Transitable

USOS:

En exteriores. ideal para aplicar en superficies de mampostería, ladrillos, revoques, material de frentes, cemento, fibrocemento, madera o hierro.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: pincel, rodillo o soplete.

SECADO: al tacto 1 hora. Entre manos 2 a 3 horas.

Final 6 horas.

MANOS SUGERIDAS: se recomienda dar mínimo 2 manos para proteger y cubrir. No menos de 3 manos para asegurar elasticidad permanente.

RENDIMIENTO: 10 m² por litro y por mano.

COLOR: blanco y colores preparados que pueden mezclarse entre sí. Disponible en el Sistema Tintométrico Sitio Color.

Para ampliar la gama de colores puede utilizarse Colorín Colorante Universal hasta 30 ml por litro. No se recomienda el uso de entonadores amarillo, naranja y bermellón en exteriores.

BRILLO: mate

DILUYENTE y LIMPIEZA: agua (máx. 5%).

PRESENTACIONES: Blanco 1, 4, 10 y 20 litros.

Colores: 1, 4 y 20 litros.



APLICACIÓN:
Pincel, rodillo, soplete.



SECADO:
Repintado: 2 a 3 horas.



RENDIMIENTO:
10 m² por litro y por mano.



DILUCIÓN:
Agua (máx. 5%)

MODO DE EMPLEO:

Asegurarse que la superficie en la que se aplicará el producto se encuentre limpia, seca, libre de grasitud, hongos, verdín, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C ni con HRA (humedad relativa ambiente) superior al 85% ni si se esperan lluvias.

Superficies nuevas de mampostería: los sustratos de mampostería nuevos presentan una elevada alcalinidad, por lo que recomendamos dejar transcurrir no menos de 60 a 90 días antes del pintado. Aplicar una solución de ácido muriático al 10% con cepillo, dejando actuar 30 minutos, para luego enjuagar la superficie con abundante agua. Controlar el pH,

cuyo valor final debe oscilar entre 7 y 8. Es recomendable la aplicación previa de Comodín Fijador al Aguarrás ya que mejora la penetración en todas las superficies y brinda un óptimo sellado para la continuidad de las tareas.

Superficies pintadas: se puede aplicar sobre cualquiera de las superficies antes mencionadas a condición de eliminar todo resto de grasitud lavándolas con agua y detergente. Si hubiera capas de pinturas descascaradas o mal adheridas, eliminarlas por completo. Eliminar hongos a través de Colorín Fungicida según las instrucciones del envase. Enjuagar y dejar secar. Si hubiera imperfecciones menores, repararlas con Comodín Enduido Exterior, aplicado en capas finas. Lijar y aplicar Comodín Fijador al Aguarrás para nivelar la absorción de la superficie. En los casos de superficies muy absorbentes o de absorción despareja puede aplicarse Thermocontrol Flex diluido al 30% con agua como mano de anclaje. Finalizar con 2 a 3 manos de Thermocontrol con mínima dilución (máximo 5%).

Sobre madera sin pintar: se debe aplicar previamente Comodín Fondo Blanco para Maderas.

Sobre hierro: aplicar previamente Comodín Fondo Antióxido o Seakrome Convertidor de Óxido. En galvanizado nuevo aplicar previamente MMB Desoxidante Fosfatizante con cepillo, dejando actuar 30 minutos y enjuagando posteriormente. Si el galvanizado ha sufrido al menos 6 meses de intemperie y se encuentra sin pintar y en buen estado, solo bastará con una limpieza profunda con agua y detergente neutro. Luego enjuagar y dejar secar. Aplicar una primera mano de Thermocontrol Flex con 20% de dilución y luego completar con 2 manos adicionales con 5% de agua o lo que permita el correcto desplazamiento del elemento aplicador tanto a pincel como rodillo. Si se aplica con soplete tipo airless emplear como punto de partida un 10% de agua sin exceder el 15% para garantizar los espesores finales de la aplicación.

DATOS TÉCNICOS:

TIPO DE VEHÍCULO: Pintura al Látex 100% acrílico.

VISCOSIDAD: Stormer (a25° C) 100 Unidades Krebs +/- 3.

CONTENIDO DE SÓLIDOS %: 54 En Peso 39 Por volumen.

PESO ESPECÍFICO: 1,36 +/- 0,04.

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 mayor 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 TÉCNICA 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