

revoflex

revestimiento plástico



Flexible y elástico | Impermeable | Economiza costos de materiales y mano de obra | Adaptable a cualquier estilo arquitectónico | Alta resistencia a los cambios climáticos | Uso exterior

REVOFLEX es un revoque plástico con color de textura fina, formulado con polímeros elastoméricos que le confieren elasticidad, resistencia a los cambios climáticos, a la radiación ultravioleta e impermeabilidad al agua de lluvia. El revoque plástico REVOFLEX reemplaza al fino, enduido, sellador y pintura en una sola operación logrando un importante ahorro en materiales y mano de obra.

USOS

EXTERIOR | Ideal para ser aplicado sobre revoques gruesos fratasados, revoques finos, placas de yeso, hormigón, madera, bloques de hormigón celular curado, Sistema E.I.F.S., bloques de hormigón, etc.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES |

En superficies con algún tratamiento previo: La superficie a tratar debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, hongos, pintura vieja descascarada, floja o ampollada, libre de óxido y de alcalinidad. Controlar que las paredes estén totalmente niveladas y retirar todo tipo de material que se encuentre sobre el plano de trabajo, dado que el revestimiento copia la superficie de base.

De existir formaciones de hongos o algas: Lavar con solución de agua lavandina al 10% en agua. Se aconseja luego del tratamiento lavar con abundante agua y dejar secar 48 horas.

Revoques nuevos en exterior: Se aconseja dejar transcurrir 30 días desde su terminación antes de aplicar REVOFLEX.

Revoques nuevos en interior: Se aconseja dejar transcurrir no menos de 60 días desde su terminación antes de aplicar REVOFLEX.

En superficies desprolijas o mal terminadas: Para corregir pequeñas imperfecciones se puede utilizar el REVOFLEX como nivelador, mezclando una parte del producto con dos partes de arena fina, limpia y seca, aplicando con llana metálica. En caso de grandes superficies, recomendamos nivelar con *Anclaflex Base Coat Mono Componente* antes de aplicar REVOFLEX.

En caso de hierro sin protección: Es conveniente dar una mano de anti óxido antes de aplicar REVOFLEX.

En sistemas de construcción tipo EIFS o con bloques de hormigón celular curado: Para su mejor rendimiento y facilitar la distribución del REVOFLEX, se aconseja aplicar una mano previa de *Anclaflex Base Coat Doble Componente*, teniendo la precaución de combinar con malla de fibra de vidrio para cubrir encuentros entre placas, encuentro de dos sistemas constructivos diferentes o fisuras pasivas.

FORMA DE APLICACIÓN |

Es recomendable realizar paños completos para eliminar empalmes. En paños grandes es ideal recurrir a la ejecución de cortes de buñas sobre el revoque. No se aconseja su aplicación si existe presencia de humedad, tanto interior como exterior. En ese caso debe repararse primero la problemática existente.

Aplicación con rodillo de lana pelo corto: Aplicar REVOFLEX previamente 50% con agua limpia. Dejar transcurrir entre 2 o 4 horas y aplicar dos manos

mas de producto puro, respetando el tiempo de secado entre manos. De ser necesario para facilitar la aplicación, diluir al 15 - 20% con agua.

aplicación



Aplicación con llana metálica: Previamente aplicar REVOFLEX diluido al 50% con agua limpia como imprimación y aplicar luego dos manos de producto tal cual se presenta en el envase, dejando transcurrir entre 2 a 4 horas entre manos. Antes de que el producto seque superficialmente, se puede alisar con un fieltro de espuma obteniendo de este modo una terminación lisa o pasar un rodillo de lana de pelo corto humedecido para dar textura.

aplicación



Aplicación con Soplete Tolva: Dar una primera mano de imprimación con REVOFLEX diluido al 50% en agua o una mano previa de *Anclaflex Recubrimiento Base* al tono del color elegido como terminación y luego aplicar una única mano o dos manos de REVOFLEX diluyendo al producto al 10-15% con agua limpia. Según el grado de protección deseada. Se recomienda para su aplicación utilizar un pico de 1 a 2 mm de diámetro.

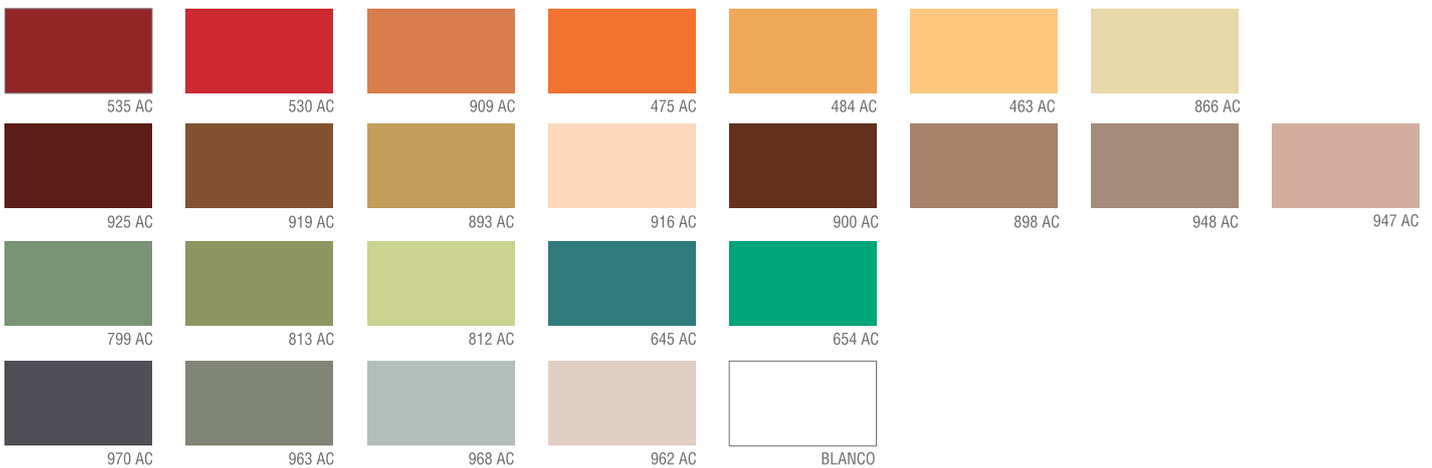
aplicación



* Se recomienda para la aplicación con soplete tolva aplicar una mano de *ANCLAFLEX RECUBRIMIENTO BASE*.

<p>tiempo de secado</p> <p>2 a 4 hs secado superficial 5 a 7 días secado final</p> <hr/> <p>LOS PLAZOS PUEDEN VARIAR SEGÚN LAS CONDICIONES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA.</p>	<p>rendimiento</p> <p>0,8 a 1,2 Kg /m² (1 mano de imprimación + 2 manos de producto)</p> <hr/> <p>CONSUMO TEÓRICO APROXIMADO SEGÚN ABSORCIÓN Y RUGOSIDAD DEL SUSTRATO.</p>	<p>presentación</p>  <p>5 KILOS BALDE</p> <p>25 KILOS BALDE</p> <p>250 KILOS TAMBOR</p>
<p>colores</p> <p>25 colores de línea 600 Colores ANCLACOLOR - sistema tintométrico</p> 	<p>herramientas</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Rodillo pelo corto a mediano <input checked="" type="checkbox"/> Lana metálica (opcional) <input checked="" type="checkbox"/> Soplete tolva <input checked="" type="checkbox"/> Elementos de protección personal (BARBIJO, GUANTES, ANTEJOS DE SEGURIDAD, ETC.) 	<p>almacenamiento</p> <p>No dejar el material expuesto a la luz solar directa ni a las heladas</p>

Carta de colores | 25 colores de línea



(*) Los colores contenidos en este catálogo son de referencia.

LOTUS EFFECT | PROPIEDAD HIDROREPELENTE QUE POSEEN LOS REVESTIMIENTOS FORMULADOS CON ADITIVOS ESPECÍFICOS, QUE LE CONFIEREN MAYOR RESISTENCIA AL AGUA.



Consulte por todos los productos que componen la amplia línea de revestimientos texturados y productos para terminación de obra

PRECAUCIONES | Almacenar en lugar fresco y seco | De ser necesario utilizar más de un envase, aconsejamos mezclar siempre sus contenidos | No aplicar en exteriores con riesgo inminente de lluvia ni cuando el sol incida directamente sobre la superficie | Aplicar con un rango de temperaturas no inferior a 5°C ni superior a los 40°C | Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase | No apilar más de 3 baldes | No almacenar a la intemperie ni expuesto directo a la luz solar o heladas.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE | Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel | Mantener fuera del alcance de los niños y animales | No arrojar el producto al curso de agua o drenajes | Trabajar en ambientes ventilados | Aislar los tomacorrientes para evitar riesgo de choque eléctrico | Utilizar elementos de protección personal (guantes, lentes, etc.)

PRIMEROS AUXILIOS | En contacto con la piel y ojos, lavar con abundante cantidad de agua. No utilizar solventes. En casos de ingestión no inducir el vómito, beber abundante agua y realizar consulta médica. **Centro nacional de intoxicaciones:** 0800-333-0160 | **centro de intoxicaciones del hospital posadas:** 011-4658-7777 | **Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez:** (011) 4962-6666/2247 | **Córdoba:** (0351) 421-5400/422-2039 | **La Plata:** (0221) 451-5555 | **Rosario:** (0241) 448-0202

Nota: LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO DE ESTE PRODUCTO DEBEN SER RESPETADAS CON EXACTITUD. RAPSA S.A. NO SE RESPONSABILIZA POR EL USO INDEBIDO DEL MISMO. EL COMPORTAMIENTO ADECUADO DEL PRODUCTO DEPENDERÁ DE LA FORMA DE APLICACIÓN, FACTORES METEOROLÓGICOS Y OTROS FACTORES EXTERNOS FUERA DEL CONTROL DE RAPSA S.A. LA GARANTÍA SE EXTIENDE SOLO A LAS PROPIEDADES INTRINSECAS DEL PRODUCTO SUMINISTRADO.

