

IMPERCRYL 5

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO GRADO CONTRATISTA. SU CAPACIDAD DE ELONGACIÓN ES SUPERIOR A 100%.

DESCRIPCIÓN

IMPERCRYL 5 es un impermeabilizante elastomérico en dispersión acuosa, formulado a base de resinas acrílico estireno, plastificantes y pigmentos de alta calidad, así como partículas cerámicas, que le confieren propiedades de elasticidad, reflectividad y resistencia al intemperismo. Se presenta en color blanco y rojo terracota.

USOS

- **IMPERCRYL 5** se recomienda para la impermeabilización de todo tipo de techos en casas habitación, edificios, hoteles, fábricas, bodegas, etc.
- Como componente de los sistemas de impermeabilización.
- Como sistema impermeable único en techos con tránsito ligero.
- Para mantenimiento y renovación de sistemas impermeables antiguos con principios de intemperismo.
- Como acabado reflectivo e impermeable altamente durable para otros sistemas de impermeabilización.

VENTAJAS

- Es resistente al intemperismo.
- Es un sistema completo de impermeabilización, ya que con un solo producto se obtiene toda la resistencia, durabilidad, elasticidad y flexibilidad, así como los acabados requeridos.
- Su capacidad de elongación es superior a 100%.
- Su adherencia le permite anclarse con seguridad a cualquier tipo de superficie, seca o ligeramente húmeda.
- No se decolora pues sus colores son integrales.
- **IMPERCRYL 5** en color blanco es un recubrimiento de "doble acción" pues además de impermeabilizar refleja el 80 % de los rayos infrarrojos del sol, resultando en construcciones más frescas, con menor requerimiento de uso de equipos de aire acondicionado, con el correspondiente ahorro en energía eléctrica.
- Su aplicación es rápida y sencilla.
- Aunque es recomendable seguir los pasos completos descritos en los sistemas de impermeabilización abajo descritos, es posible su utilización como impermeabilizante único.
- **IMPERCRYL 5** es ecológico, no contiene solventes tóxicos, ni inflamables.

FORMA DE EMPLEO

a) LIMPIEZA

- En caso de que exista una impermeabilización anterior, retírela con una pala y empareje la superficie quitando falsas adherencias. Posteriormente barra y retire todo lo que estorbe para dejar limpia la azotea.

b) REFUERZO

- Aplique **IMPERCRYL 5** tal y como viene (sin diluir) en puntos críticos como tinacos, domos y antenas. También en pretiles, chafalanes, grietas, fisuras y bajadas de agua. Deje secar de 4 a 6 hrs aproximadamente.

c) PREPARACIÓN

- Mezcle un litro de **IMPERCRYL 5** con 5 de agua limpia. Mézclelo bien y aplique con brocha o cepillo de cerda suave sobre toda la azotea, cubriendo 5 m² por litro. Deje secar durante 8 hrs.

d) APLICACIÓN

- Aplique sobre toda la azotea (incluyendo puntos críticos) la primera mano de **IMPERCRYL 5** (sin diluir) a razón de 1 litro por m² a dos capas. Es necesario dejar la capa uniforme sobre toda la superficie. Deje secar 24 hrs ya seca la capa anterior, aplique sobre la azotea la segunda mano de **IMPERCRYL 5** (sin diluir) en dirección cruzada a la primera mano a razón de 1 litro por m² a dos capas. Deje secar 24 hrs.

RECOMENDACIONES

- **IMPERCRYL 5** no debe ser diluido en las capas impermeables.
- No aplicar **IMPERCRYL 5** en temperaturas inferiores a 5 °C ni mayores a 40 °C.
- No es conveniente su aplicación cuando amenace lluvia.
- Cuando se requiera un desempeño superior del sistema impermeable **IMPERCRYL 5** puede ser reforzado con las membranas de refuerzo **ELASTON REFUERZO DOBLE 65**, **IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30** o **IMPERCOAT REFUERZO MULTIDIRECCIONAL 40** entre la primera y la segunda capa.
- **IMPERCRYL 5** no se recomienda bajo inmersión continua en agua ni en lugares donde vaya a ser sujeto a tránsito intenso.

IMPERCRYL 5

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO GRADO CONTRATISTA. SU CAPACIDAD DE ELONGACIÓN ES SUPERIOR A 100%.

RENDIMIENTOS

- 1 m² / lit a dos capas.

PRESENTACIÓN

- Tambo 200 lts.
- Cubeta 18 lts.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PRUEBA | MÉTODO | ESPECIFICACIÓN |
|--|-------------|----------------------|
| Apariencia | ----- | Líquido viscoso |
| Color | ----- | Blanco o rojo |
| % Material no volátil | ASTM D-2369 | 46 - 50% |
| Densidad | ASTM D-70 | 1.28 - 1.30 g/cc |
| Viscosidad Brookfield Ag. 6; 10 r.p.m.; a 25 °C | ASTM D-2196 | 28000 - 32000 cps. |
| pH | ASTM E-70 | 9.0 - 9.5 |
| Elongación | ASTM D-2370 | 60% (mínimo) |
| Resistencia en cámara salina | ASTM B-117 | 200 hrs sin cambios |
| Resistencia al intemperismo a 250 ciclos | ASTM D-4799 | Sin deterioro alguno |
| Permeabilidad a columna de agua a 750 cc | ASTM D-571 | Pasa |
| Garantía de material aplicado | Funcional | 4 años |

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, el **IMPERCRYL 5** conserva sus propiedades durante dos años. No se exponga a temperaturas menores de 5 °C.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Alborada No. 136 Piso 10, Colonia Parques del Pedregal, Del. Tlalpan, México D.F., C.P. 14010.
 Planta: Tecámac, Edo. de Méx., Tel. (01779) 796 2220 Fax. (01779) 796 0433. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com.mx

GARANTÍA LIMITADA. IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.