

Imperseal[®]

Impermeabilizante elastomérico.



479
3785 cc



Descripción.

Recubrimiento formulado a base de resinas de tipo Elastomérico reforzadas con aditivos orgánicos e inorgánicos, el cual aplicado adecuadamente forma una película de aspecto elástico y resistente a la tracción, que impide el paso del agua, volviendo completamente impermeable la superficie. Cabe recalcar que en todos los casos en que se presenten filtraciones de agua en la superficie es necesario eliminar la causa de la filtración antes de aplicar IMPERSEAL.

- Extrema repelencia al agua.
- Evita problemas de filtración de humedad.
- Mejor difusión de agua - vapor.
- Ideal para losas y fachadas.



Recomendaciones para su uso.

La superficie debe estar seca, libre de grasa, aceites, polvos partículas de concreto, hongos y otros contaminantes. Prepare la superficie utilizando métodos adecuados de limpieza como agua a presión, cepillado con detergente, lija o espátula.

Recomendado para impermeabilización de losas, paredes y estructuras en general, sean de cemento, ladrillo, bloque, teja, fibrocemento, etc. Resuelve problemas de goteras y otro tipo de filtraciones de agua. No se recomienda empastar sobre IMPERSEAL. Si se va a pintar, aplicar directamente sobre IMPERSEAL.

Información Técnica.

| | |
|-------------------------------|---|
| Color: | Blanco. |
| Pigmentación: | Pigmentos y extendedores de alta calidad. |
| Tipo de Resina: | Acrílica modificada. |
| Acabado: | Mate. |
| Brillo: | Máximo 4 a 60° |
| Peso por galón: | 5.80 – 6.00 Kilogramos por galón. |
| Estabilidad mecánica: | Excelente. |
| Porcentaje de sólidos: | 45 % |
| Viscosidad: | 95 – 100 KU a 25 °C |
| PH a 25 °: | 8 - 9 |
| Absorción del agua : | 5 %. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Película: | Transparente, flexible, impermeable. |
| Proporción de mezcla: | Un solo componente. |
| Tiempo de secado: | 18 a 24 horas para dar acabado. |
| Rendimiento teórico: | 12 – 15 m ² / galón a dos manos dependiendo de las condiciones de la superficie. |
| Número de manos: | Mínimo 2. |
| Disolvente: | Agua. |
| Porcentaje de dilución: | 1ra mano al 100% de dilución. 2da mano máximo al 25% de dilución. |
| Método de aplicación: | Brocha o rodillo. |

Recomendaciones generales.

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Condiciones de almacenaje: | Normales. |
| Limpieza de equipo: | Agua limpia. |

Precauciones.

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerla con agua limpia.