

# Weber Impercryl QHC 173

## Ficha técnica

---

### Descripción

Impermeabilizante monocomponente de consistencia pastosa color blanco, listo para su uso. Altamente flexible, de excelente adherencia y resistente a las presiones positivas de agua.

**Weber Impercryl QHC 173** permite sellar el sustrato formando una barrera impermeable a los vapores de agua y a las presiones positivas de agua. Recomendamos el uso de **Weber Impercryl QHC 173** para superficies en interiores y zonas exteriores que estarán cubiertas posteriormente con revestimientos.

### Usos

El uso de **Weber Impercryl QHC 173** está enfocado a la impermeabilización de terrazas, balcones, azoteas, fundaciones, cimientos, losas de cubierta y otros sustratos rígidos o flexibles que pueden sufrir deformaciones y por ende requieren una solución muy flexible capaz de adaptarse a los cambios en el sustrato.

Toda aplicación que quede expuesta a la radiación solar debe ser protegida con arena o un revestimiento posterior, al igual que superficies expuestas al tránsito moderado de personas.

### Presentación

- Tineta de 20 kg
- Cuñete de 100 kg

### Ventajas

**Weber Impercryl QHC 173** formará una barrera protectora entre el sustrato y el revestimiento posterior. La flexibilidad y resistencia permiten contener pequeñas fisuras en el sustrato provocadas por movimientos y así evitar que estas aparezcan en la superficie. **Weber Impercryl QHC 173** fue diseñado para ofrecer mayor resiliencia ante los cambios cíclicos de temperatura y deformaciones del sustrato.

**Weber Impercryl QHC 173** puede ser pintado una vez que la película esté seca y también usado con agregados finos (tipo arena, cuarzo, etc.) para dar una terminación decorativa.

### Preparación superficie

Primero se deben minimizar las irregularidades en el sustrato de modo de tener una superficie lo más homogénea posible. Para este proceso recomendamos el uso de **Weber Listo Rep**. El sustrato debe además estar limpio, libre de partes sueltas o mal adheridas, libre de grasa, aceite, restos de desmoldante, etc. Finalmente, antes de comenzar la impermeabilización con **Weber Impercryl QHC 173**, se debe saturar la superficie de agua, pero sin dejar agua libre (sustrato saturado superficialmente seco).

### Modo de empleo

El proceso de impermeabilización con **Weber Impercryl QHC 173** debe considerar 1 mano de imprimación y 2 manos de impermeabilización. Recomendamos utilizar rodillo, brocha de cerdas duras o brocha de tampico.

#### 1. Imprimación:

Realizar una solución de **Weber Impercryl QHC 173** diluida en agua (potable) en proporción 1:1 y aplicarla en toda la superficie. La imprimación permitirá sellar correctamente los poros y mejorar la adherencia del sustrato para recibir la impermeabilización.

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

## 2. Impermeabilización:

Una vez seca la imprimación, se aplican 2 manos consecutivas de **Weber Impercryl QHC 173** sin diluir.

Antes de la primera mano, se aplica **Weber Impercryl QHC 173** en todos los encuentros muro/piso, inmediatamente después se instala **Weber Geotextil Fino**, con un traslape por lado de unos 20 a 30 centímetros.

Una vez seca al tacto la instalación del geotextil, aplicar una mano del **Weber Impercryl QHC 173** en un sentido, esperar que seque esta aplicación. Posteriormente en sentido contrario (manos cruzadas) la aplicación de la segunda mano del impermeabilizante.

## 3. Protección:

Inmediatamente aplicada la segunda mano de **Weber Impercryl QHC 173** se debe espolvorear arena para que revestimientos o adhesivos posteriores tengan un anclaje efectivo.

**Nota:** Modo de aplicación según tipo de solución **Solcrom Weber**. Consultar al área técnica

---

### Antecedentes técnicos

- **Densidad** 1,3 kg/L
- **Aspecto:** Compuesto pastoso color blanco
- **Formato:** Saco de 20 kg
- **Vida útil:** 6 meses a partir de la fecha de elaboración
- **Contenido de VOC:** 2,4 g/L, según CEPEDQ de la Universidad de Chile
- **Rendimiento:** Entre 10m<sup>2</sup> y 15m<sup>2</sup> aproximadamente (0,6m<sup>2</sup>/kg) aplicando imprimación más 2 manos de impermeabilizante más la colocación de **Weber Geotextil**.

(\* Los rendimientos son variables y dependerán de las condiciones e irregularidades del sustrato, se recomienda realizar una prueba en obra, para evaluar consumo.

### Precauciones

- **Weber Impercryl QHC 173** debe aplicarse a temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 30°C y almacenarse bajo condiciones ambientales de temperatura y humedad controladas de 20°C y 75% h.r.
- Las herramientas pueden ser limpiadas con agua si el producto aún no ha secado.
- En caso de contacto directo con los ojos, lavar en forma inmediata con abundante agua.
- No ingerir.

---

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago – Chile.  
Contacto: +56 22 738 9393  
[cl.weber](mailto:cl.weber) [www.solcrom.cl](http://www.solcrom.cl)