

PREPARACIÓN:

La superficie que va a ser protegida requiere encontrarse firme, limpia y seca. Si cuenta con algún impermeabilizante o pintura que haya perdido adherencia, éste deberá ser retirado a fin de que nuestra aplicación se realice sobre una superficie firme.

MATERIALES IMPERLASA Y RENDIMIENTOS:

Los rendimientos varían en función de la opción elegida, la superficie y la forma de aplicación.



Sellador Acrílico Concentrado

Galón: 100 M2 a una mano.
Cubeta: 500 M2 a una mano.
Ya rebajado 4 a 1 con agua.

Mortero Acrílico St

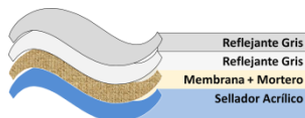
Rinde 20.00 m2/cubeta para fijar tela.

Membrana de Poliéster

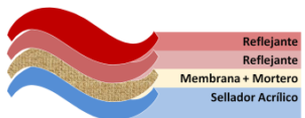
Rollos de 100 ml x 1.10 m ancho

Reflejante Acrílico R5

Rinde 35.00 m2/cubeta a 2 manos.



Imperlasa i5



Sellador Total



Mortero + Membrana



Reflejante Total.



APLICACIÓN: Imperlasa i5

Día 1: Para preparar el **Sellador Acrílico** vacíe un Galón de Sellador Acrílico Concentrado 4 a 1 en una cubeta de 19 litros, rellene con agua limpia y mezcle.

En superficie limpia y seca, se aplica el Sellador a una mano con brocha o rodillo ya preparado y extendiendo bien. Una vez sellado, realizar calafateo y refuerzo de puntos críticos mediante cemento plástico, mortero y membrana.

Día 2: En superficie seca se aplica sin rebajar **Mortero Acrílico** con brocha o rodillo y simultáneamente se coloca la **Membrana de Refuerzo** de poliéster siguiendo el contorno de la superficie y dejando traslapes de al menos 3 cms. Con una **BROCHA SECA** se extiende perfectamente la tela para que no queden dobleces o burbujas de aire que la desprendan. No aplicar ninguna capa sobre la membrana hasta que haya pasado una noche y esté seco.

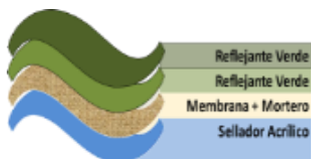
Día 3: En superficie seca se aplica sin rebajar el acabado **Reflejante Elastomérico R5** a dos capas dejando secar entre manos al menos 3 horas con sol o una noche.



RESUMEN DE CAPAS Y RENDIMIENTOS POR OPCIÓN

OPCIONES DE GARANTÍA RENOVABLE

IMPERLASA i5



Imperlasa i5
Garantía 5 años

- Preparación de la Superficie.
- Aplicación de una capa **Sellador Acrílico** en toda la superficie.
- Aplicación de una capa de **Mortero** y colocación de **Membrana de Refuerzo** en toda el área. Dejar secar una noche.
- Acabado a dos manos de **Reflejante 5 Años** en toda la superficie.

Sellador Acrílico
Concentrado
Rebajar 4 a 1 con
Agua



Cubeta =
500.00 M2

Galón =
100.00 M2

Mortero Acrílico
Impermeabilizante
No Rebajar



Cubeta =
20.00 M2

Para pegar
membrana.

Membrana de
Refuerzo de
Poliéster



Rollo =
100.00 ML

Ancho 1.10
mts.

Reflejante Acrílico
Impermeabilizante

No Rebajar



Cubeta =
35.00 M2

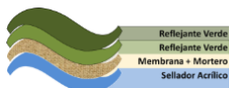
A dos manos.

- Los Rendimientos son Aproximados, varían en función del tipo de superficie y forma de aplicación.
- Recomendamos que el Contratante realice sus propias pruebas y tome estos datos como una referencia a comprobar en su caso específico.



Cálculo de Materiales para cubrir **100 M2** con **IMPERLASA i5**

OPCIÓN DE GARANTÍA RENOVABLE Imperlasa i5



Imperlasa i5

- Preparación de la Superficie.
- Aplicación de una capa **Sellador Acrílico** en toda la superficie.
- Aplicación de una capa de **Mortero** y colocación de **Membrana de Refuerzo** en toda el área. Dejar secar una noche.
- Acabado a dos manos de **Reflejante 5 Años** en toda la superficie.

Sellador Acrílico Concentrado
Rebajar 4 a 1 con Agua



Cubeta = 500.00 M2

Galón = 100.00 M2

Mortero Acrílico Impermeabilizante
No Rebajar



Cubeta = 20.00 M2

Para pegar membrana.

Membrana de Refuerzo de Poliéster



Rollo = 100.00 ML

Ancho 1.10 mts.

Reflejante R5 Acrílico Impermeabilizante
No Rebajar



Cubeta = 35.00 M2

A dos manos.

EJEMPLO: Si vas a cubrir **100 M2 con Refuerzo Total** con **Garantía de 5 años**.

- Sellador Acrílico Concentrado 4 a 1: Necesito 1 Galón para preparar una cubeta de Sellador que rinde 100 M2.
- Mortero Impermeabilizante Acrílico: 100 M2 / 20 M2/Cubeta: Necesito 5 Cubetas para fijar la tela.
- Membrana de Refuerzo: Rollo de 100 ML x 1.10 mts de ancho (para traslapes): Necesito 100 M2 = 1 Rollo para refuerzo completo.
- Reflejante Impermeabilizante Acrílico: 100 M2 / 35 M2/Cubeta: Necesito 2.85 Cubetas para aplicar 2 manos en la superficie total.

Resumen:

Sellador Acrílico Concentrado 4 a 1: 1 Galón.

Mortero Impermeabilizante Acrílico: 5 Cubetas.

Membrana de Refuerzo: 100 ML = 1 Rollo.

Reflejante Impermeabilizante Acrílico R5 Años: 2 Cubetas de Reflejante + 4 Galones de Reflejante.

- Los Rendimientos son Aproximados, varían en función del tipo de superficie y forma de aplicación.
- Recomendamos que el Contratante realice sus propias pruebas y tome estos datos como una referencia a comprobar en su caso específico.