

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 Texturizado Acrílico

Rinde 30.00 m2/cubeta para fijar tela.



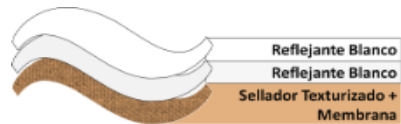
Membrana de Poliéster

Rollos de 100 ml x 1.10 m ancho

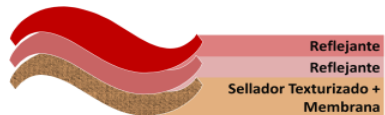


Reflejante Acrílico R3

Rinde 20.00 m2/cubeta a 2 manos.



Imperlasa i3



Sellador Texturizado y colocación simultánea de Membrana.



Reflejante Total.



APLICACIÓN: Imperlasa iE3

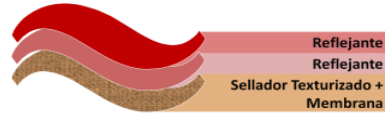
Día 1: En superficie limpia y seca se aplica sin rebajar el Sellador Texturizado Acrílico con rodillo o brocha en tramos cortos y simultáneamente se coloca la **Membrana de Refuerzo** de poliéster siguiendo el contorno de la superficie y dejando traslapes de al menos 3 cms. Con una **BROCHA SECA** se 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 2: En superficie seca se aplica sin rebajar el acabado **Reflejante Elastomérico R3** 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 LIMITADA **IMPERLASA iE3**



Imperlasa iE3
Garantía 3 años

- Preparación de la Superficie.
- Aplicación de **Sellador Texturizado Acrílico** en toda la superficie en tramo corto y colocación de **Membrana de Refuerzo** en toda el área. Dejar secar una noche.
- Acabado a dos manos de **Reflejante 3 Años** en toda la superficie.

Sellador Texturizado Acrílico

No Rebajar



Cubeta = 30.00 M2

Para pegar
membrana.

Membrana de Refuerzo de Poliéster



Rollo = 100.00 ML

Ancho 1.10 mts.

Reflejante Acrílico Impermeabilizante R3

No Rebajar



Cubeta = 20.00 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 iE3**

OPCIÓN DE GARANTÍA LIMITADA Imperlasa iE3



- Preparación de la Superficie.
- Aplicación de una capa **Sellador Texturizado Acrílico** y colocación simultánea de **Membrana de Refuerzo** en toda el área. Dejar secar una noche.
- Acabado a dos manos de **Reflejante 3 Años** en toda la superficie.

Sellador Texturizado Acrílico

No Rebajar



Cubeta = 30.00 M2

Para pegar membrana.

Membrana de Refuerzo de
Poliéster



Rollo = 100.00 ML

Ancho 1.10 mts.

Reflejante R3 Acrílico
Impermeabilizante

No Rebajar



Cubeta = 20.00 M2

A dos manos.

EJEMPLO: Si vas a cubrir **100 M2** con Refuerzo Total con **Garantía de 3 años**.

- Sellador Texturizado Acrílico: 100 M2 / 30 M2/Cubeta: Necesito 3.33 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 / 20 M2/Cubeta: Necesito 5 Cubetas para aplicar 2 manos en la superficie total.

Resumen:

Sellador Texturizado Acrílico: 3 Cubetas + 2 Galones.

Membrana de Refuerzo: 100 ML = 1 Rollo.

Reflejante Impermeabilizante Acrílico R3 Años: 5 Cubetas 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.