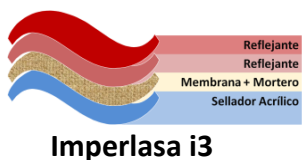


Cálculo de Materiales para cubrir 100 M2 con IMPERLASA i3

OPCIÓN DE GARANTÍA RENOVABLE Imperlase i3



- 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 3 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 R3 Acrílico Impermeabilizante

No Rebajar



Cubeta = 35.00 M2

A dos manos.

EJEMPLO: Si vas a cubrir 100 M2 con Refuerzo Total con Garantía de 3 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 R3 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.

Cálculo de Materiales para cubrir 100 M2 con IMPERLASA i5

OPCIÓN DE GARANTÍA RENOVABLE 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.

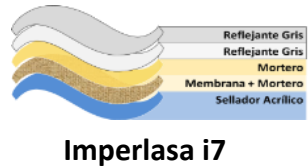
Membrana de Refuerzo: 100 ML = 1 Rollo.

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.

Cálculo de Materiales para cubrir 100 M2 con IMPERLASA i7

OPCIÓN DE GARANTÍA RENOVABLE Imperlasa i7



- 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.
- Aplicación de segunda capa de Mortero en toda la superficie.
- Acabado a dos manos de **Reflejante 7 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 = 15.00 M2
Para pegar membrana y una mano encima.

Membrana de Refuerzo de Poliéster



Rollo = 100.00 ML
Ancho 1.10 mts.

Reflejante R7 Acrílico Impermeabilizante

No Rebajar



Cubeta = 40.00 M2
A dos manos.

EJEMPLO: Si vas a cubrir 100 M2 con Refuerzo Total con Garantía de 7 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 / 15 M2/Cubeta: Necesito 6.67 Cubetas para fijar la tela y aplicar una mano adicional al día siguiente.
- 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 / 40 M2/Cubeta: Necesito 2.5 Cubetas para aplicar 2 manos en la superficie total.

Resumen:

Sellador Acrílico Concentrado 4 a 1: 1 Galón.

Mortero Impermeabilizante Acrílico: 6 Cubetas + 3 Galones de Mortero.

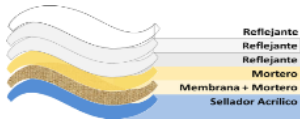
Membrana de Refuerzo: 100 ML = 1 Rollo.

Reflejante Impermeabilizante Acrílico R5 Años: 2 Cubetas de Reflejante + 3 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.

Cálculo de Materiales para cubrir 100 M2 con IMPERLASA i10

OPCIÓN DE GARANTÍA RENOVABLE Imperlasa i10



Imperlasa i10

- 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.
- Aplicación de segunda capa de Mortero en toda la superficie.
- Acabado a tres manos de **Reflejante 7 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 = 15.00 M2

Para pegar membrana y una mano encima.

Membrana de Refuerzo de Poliéster



Rollo = 100.00 ML
Ancho 1.10 mts.

Reflejante R7 Acrílico Impermeabilizante

No Rebajar



Cubeta = 25.00 M2
A tres manos.

EJEMPLO: Si vas a cubrir 100 M2 con Refuerzo Total con Garantía de 10 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 / 15 M2/Cubeta: Necesito 6.67 Cubetas para fijar la tela y aplicar una mano adicional al día siguiente.
- 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 / 25 M2/Cubeta: Necesito 4 Cubetas para aplicar 3 manos en la superficie total.

Resumen:

Sellador Acrílico Concentrado 4 a 1: 1 Galón.

Mortero Impermeabilizante Acrílico: 6 Cubetas + 3 Galones de Mortero.

Membrana de Refuerzo: 100 ML = 1 Rollo.

Reflejante Impermeabilizante Acrílico R7 Años: 4 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.