

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.



Mortero Acrílico St

Rinde 20.00 m²/cubeta para fijar tela.



Membrana de Poliéster

Rollos de 100 ml x 1.10 m ancho



Mortero Acrílico

Rinde 25.00 m²/cubeta a 2 manos.



Imperlasa Solución Express



APLICACIÓN: Imperlasa Solución Express

Día 1: 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 2: En superficie seca se aplica sin rebajar el acabado a base de **Mortero Acrílico** a dos capas dejando secar entre manos al menos 3 horas con sol o una noche.



Aplicación de Mortero y Fijación puntual de Membrana



Acabado a dos manos de Mortero.

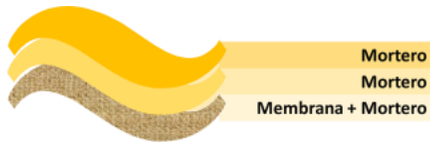




RESUMEN DE CAPAS Y RENDIMIENTOS POR OPCIÓN

OPCIONES DE GARANTÍA RENOVABLE

Solución Express



Imperlasa Solución Express

Garantía 3 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 3 Años** en toda la superficie.

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 = 25.00 M2

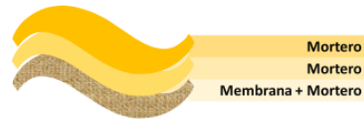
A dos manos.

- 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 Solución Express

OPCIÓN DE SOLUCIÓN EXPRESS

Se sugiere para emergencias y cuando el color del acabado no es relevante. El Mortero da acabado claro difuso.



Imperlasa SolExp

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

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.

Mortero Acrílico Impermeabilizante

No Rebajar



Cubeta = 25.00 M2

A dos manos.

EJEMPLO: Si vas a cubrir 100 M2 con Refuerzo Total con Solución Express.

- Mortero Impermeabilizante Acrílico para **Adherir** la Membrana: 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 para **Cubrir** la Membrana: 100 M2 / 25 M2/Cubeta: Necesito 4 Cubetas para aplicar 2 manos en la superficie total.

Resumen:

Mortero Impermeabilizante Acrílico: 9 Cubetas.

Membrana de Refuerzo: 100 ML = 1 Rollo.

- 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.