

## Ficha técnica.

### “IMPER FLOW”.

#### RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE Y FLEXIBLE PARA TERRAZAS.

##### DESCRIPCIÓN:

**IMPER FLOW** es un polímero sintético en dispersión, que una vez seco, forma un recubrimiento totalmente impermeable, flexible y duradero.

##### APLICACIONES:

Las excelentes propiedades de la capa formada, junto a su ventaja económica que representa la mínima mano de obra y la gran duración de la reparación efectuada, hacen de **IMPER FLOW** un producto idóneo para la impermeabilización de superficies horizontales y verticales de edificios para viviendas, industrias, bodegas, almacenes, etc.

##### PROPIEDADES:

Este producto está especialmente indicado para la eliminación de los problemas de humedades, goteras, etc., y la impermeabilización en lugares de difícil acceso, en terrazas y fachadas de edificios antiguos. Siempre y cuando estas cubiertas sean pisables pero no transitadas asiduamente.

##### SOPORTES:

**IMPER FLOW** puede aplicarse sobre todos los soportes empleados normalmente en la construcción, como son: hormigón, mortero, hormigón ligero, raseados de cemento, etc. Sobre soportes poco porosos, como es el caso de “baldosín catalán”, pueden también aplicarse **IMPER FLOW** pero preparando antes dicho soporte a base de la **IMPRIMACIÓN IMPER FLOW**.

Los soportes en general deben presentar buena consistencia y estar completamente limpios.

## Ficha técnica.

### “IMPER FLOW”.

#### RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE Y FLEXIBLE PARA TERRAZAS.

##### **MODO DE EMPLEO:**

**IMPRIMADO:** Solamente es imprescindible aplicar **IMPRIMACIÓN IMPER FLOW**, en soportes de poca porosidad, como es el caso de las superficies a base de “baldosín catalán”. Esta preparación debe realizarse con el intervalo de 3-24 horas como máximo, antes de aplicar el recubrimiento de **IMPER FLOW**. La imprimación se efectúa con la ayuda de una brocha o rodillo de lana.

**RECUBRIMIENTO:** El producto **IMPER FLOW** se presenta “listo al uso” sin necesidad de mezclas ni preparación previa. Además para su aplicación no se necesitan conocimientos especiales, por lo que puede ser utilizado fácilmente por los particulares.

Una vez preparado el soporte, se aplicará como mínimo dos manos de **IMPER FLOW** hasta consumir aproximadamente 2 Kg. por m<sup>2</sup> mediante brocha o rodillo de lana, esperando entre capa y capa que haya secado la anterior (24 horas aproximadamente).

No se debe aplicar con riesgo de heladas, lluvia ni tampoco en las horas de máxima exposición solar.

##### **RENDIMIENTO:**

2 a 3 Kg. m<sup>2</sup> aproximadamente.

##### **ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en lugar fresco y seco.

##### **PRESENTACIÓN:**

Se presenta en:

- Colores: Rojo ladrillo y Gris.
- Envases: 5 Kg. y 25 Kg.

Revisión: 2

Cliente:

Fecha: Enero 2009

Página nº. 2 de 3

## Ficha técnica.

### “IMPER FLOW”.

#### RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE Y FLEXIBLE PARA TERRAZAS.

##### **LIMPIEZA:**

Las herramientas deben limpiarse con agua una vez finalizado el trabajo.

En el caso del empleo de **IMPRIMACIÓN IMPER FLOW**, las herramientas utilizadas deberán limpiarse con Hidrocarburos aromáticos, Xileno o Tolueno.

##### **SEGURIDAD E HIGIENE:**

Producto sin disolventes, no inflamable ni tóxico.

##### **NOTA:**

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta Ficha Técnica podrá ser actualizada sin previo aviso. (Solicite su actualización en caso necesario.)