



## FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE INCOLORO

Pintura elástica especialmente recomendada para la impermeabilización de cualquier paramento del que se quiera mantener el color, ya que tras su secado queda incoloro. Ofrece una gran elasticidad, excelente adherencia sobre cualquier sustrato y elevada resistencia frente a la formación de grietas debidas a las dilataciones-contracciones del paramento, resiste la degradación por rayos ultravioleta.

Producto	Pintura Impermeabilizante Incoloro
Aplicación	Interior/ Exterior
Útiles	Brocha y Rodillo.
Color	Incoloro.
Brillo	Satinado
Propiedades	Impermeabilizante Incoloro Protector
Diluyente	Agua
Secado	Al tacto 2 horas. Repintado: 24 horas.
Rendimiento	4-6 m <sup>2</sup> /litro.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.



## FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE INCOLORO

### DESCRIPCIÓN:

Pintura elástica especialmente recomendada para la impermeabilización de cualquier paramento del que se quiera mantener el color, ya que tras su secado queda incoloro. Ofrece una gran elasticidad, excelente adherencia sobre cualquier sustrato y elevada resistencia frente a la formación de grietas debidas a las dilataciones-contracciones del paramento, resiste la degradación por rayos ultravioleta.

### APLICACIÓN

Producto indicado para la impermeabilización de fachadas.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico

Densidad: 1.22 kg/l.

Viscosidad: 130 KU

Secado: 2 horas, Repintado 48 horas UNE 48-086-64.

Espesor recomendado: 1.22 micras.

Resistencia a la tracción a 23°C: 1.8 MPa

Alargamiento a la rotura a 23°C: 300%

Doblado a 5°C: Satisfactorio

Resistencia a la percusión altura caída 200mm:

Satisfactorio.

\*El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### MODO DE EMPLEO:

Se aplicara con brocha, rodillo, pistola, en todos los tipos de paramentos tradicionales utilizados en nueva construcción o reparaciones viejas de hormigón o fibrocemento.

#### Método de aplicación:

Aplicar una capa de impermeabilizante diluido con un 15-20 % de agua.

Transcurridas unas horas y cuando esté seca la primera mano, tener en cuenta las condiciones ambientales, dar una segunda mano de impermeabilizante al uso, dejar secar y para su terminación dar una tercera mano cruzada para dar una mayor garantía en la cobertura del soporte. La aplicación quedara terminada cuando el espesor del impermeabilizante aplicado corresponda 2-2.5kg/m<sup>2</sup>. Para dar una mayor fuerza a la rotura de la película impermeabilizante se puede incorporar entre las capas una malla para su mayor reforzamiento.

### PRESENTACIÓN

750 ml	1kg
4l	5kg
14l	18kg

### PRECAUCIONES:

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5° C, ni superiores a 40° C. Manténgase los envases fuera de la radiación directa.

Mantenerlos fuera del alcance de los niños.

