



## FICHA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE SUPERFLEXIBLE FACHADAS

Pintura flexible elástica especialmente recomendada para la impermeabilización de fachadas. Ofrece una excelente flexibilidad y adherencia, impidiendo la formación de grietas debidas a las dilataciones-contracciones del soporte además de evitar la degradación por rayos ultravioleta.

Producto	Pintura Impermeabilizante Superflexible Fachadas
Aplicación	Interior/ Exterior
Útiles	Brocha y Rodillo.
Color	Blanco y Rojo.
Brillo	Mate
Propiedades	Impermeabilizante especialmente recomendado para fachadas
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 SUPERFLEXIBLE FACHADAS

### DESCRIPCIÓN:

Pintura flexible elástica especialmente recomendada para la impermeabilización de fachadas. Ofrece una excelente flexibilidad y adherencia, impidiendo la formación de grietas debidas a las dilataciones-contracciones del soporte además de evitar 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.



### PRESENTACIÓN

750 ml	1kg
4l	5kg
8l	10kg
14l	18kg

### 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 a 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 SÚPERFLEXIBLE FACHADAS 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 el IMPERMEABILIZANTE SÚPERFLEXIBLE FACHADAS se puede incorpora entra las capas una maya para su mayor reforzamiento.

### 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.

