

# IMPERLATEX

Impermeabilizante acrílico flexible. Acabado satinado.



- ✓ Excelente durabilidad.
- ✓ Alta resistencia a la fisuración.
- ✓ Óptima elasticidad.
- ✓ Tixotrópico.
- ✓ Transitable.

## Descripción

Imperlatex es un recubrimiento impermeabilizante monocomponente y de base acuosa, formulado con polímeros acrílicos híbridos de alta calidad y elasticidad en emulsión, desarrollado para la realización de trabajos de protección frente al agua y a la humedad de todo tipo de superficies constructivas.

Una vez aplicado, genera una membrana totalmente opaca, continua e impermeable al agua, de excelente adherencia sobre los soportes minerales y absorbentes habitualmente empleados en edificación, con una óptima elasticidad y un agradable acabado superficial satinado. Gracias a su avanzada formulación y a la elevada calidad de las resinas empleadas, Imperlatex es resistente a la radiación solar y a la fisuración, consiguiéndose una óptima calidad en los trabajos realizados con una alta perdurabilidad en el tiempo.

Además, Imperlatex posee una alta resistencia a la abrasión y transitabilidad. La cuidada selección de cargas minerales y aditivos dotan al film de una gran firmeza y solidez frente a las agresiones externas y, adicionalmente, permiten que el producto resista los productos de limpieza domésticos y que la membrana sea totalmente permeable al vapor de agua, no generándose problemas de condensación debido a su empleo.

Imperlatex es un producto tixotrópico. Su reología permite una fácil aplicación sobre todo tipo de superficies, ya sean horizontales o verticales, ya que el producto no descuelga. Este hecho, unido a su fácil brochabilidad, aseguran una excelente suavidad de aplicación y control del espesor depositado, características que inciden positivamente en la reducción de la fatiga del operario y, por ende, optimizan los tiempos de ejecución de los trabajos.

## Campos de Aplicación

Imperlatex está especialmente recomendado para la realización de todo tipo de trabajos de impermeabilización en los que se requiera de un producto acrílico de alta gama, transitable, elástico y con una buena resistencia frente al agua estancada. Ejemplos típicos de su uso son: Impermeabilización de cubiertas, protección frente a infiltraciones de agua en terrazas o reparación de tejados, entre otras.

## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	RENDIMIENTO	SÓLIDOS
Líquido viscoso opaco de color gris, rojo, teja o blanco	1.350 ± 0.01 g/cm <sup>3</sup>	8.5 ± 0.50	1,5 Kg / m <sup>2</sup>	>50%

  

SECADO	REPINTADO	LIMPIEZA DE ÚTILES
Al tacto: 40 min. Transitable: 3 días. Curado total: 7 días.	Min: 12 h. Max: 48 h.	Agua

## Modo de Aplicación

Imperlatex es un producto listo al uso, que no requiere dilución previa a su uso. Se recomienda homogeneizar el producto antes de ser aplicado utilizando un batidor a bajas revoluciones para evitar la oclusión de aire en el producto.

### Preparación del soporte:

Antes de aplicar Imperlatex, ha de cerciorarse de que el soporte debe estar sano, seco, limpio y exento de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, grasa, aceites desencofrantes, y en general todo tipo de contaminante que pueda dificultar una buena adherencia del producto sobre el fondo.

En caso de superficies muy lisas o cuando existan capas de lechada (como en hormigones y morteros nuevos), se aconseja incrementar su porosidad mediante limpieza con Limfa, seguido de un correcto enjuagado con agua y secado.

### Aplicación de Imperlatex:

- 1- Comprobar que el soporte posee una temperatura comprendida entre los 10 y los 35°C.
- 2- Aplicar el producto mediante brocha o rodillo, depositando una capa inicial de aprox. 0,7 Kg/m<sup>2</sup>.
- 3- Embeber sobre Imperlatex una malla o velo de fibra de vidrio.
- 4- Dejar secar la aplicación durante 12 horas.
- 5- Aplicar una segunda capa de Imperlatex, preferentemente cruzada respecto a la anterior, depositando un rendimiento de 0,8 kg/m<sup>2</sup> aproximadamente.

## Formato

Cubos de plástico de 1, 5 y 25 Kg.

Colores disponibles: Blanco, gris, rojo, teja y verde.

## Recomendaciones

Se recomienda comprobar antes de aplicar Imperlatex que la temperatura del soporte esté como mínimo 3°C por encima del punto de rocío, para reducir el riesgo de condensación, formación de burbujas o exudación en el revestimiento final. Así mismo, se recomienda proteger la membrana si se prevén lluvias en las primeras 12 horas a contar desde su aplicación.