

IMPERLATEX FV

Impermeabilizante acrílico flexible con fibra de vidrio.



- ✓ Excelente durabilidad.
- ✓ Resistencia a la fisuración extrema.
- ✓ Acabado satinado.
- ✓ Transitable.
- ✓ Con fibra de vidrio.

Descripción

Imperlatex FV es un impermeabilizante monocomponente, de base acuosa, y con fibra de vidrio, formulado con polímeros acrílicos en emulsión, de alta calidad y elasticidad, desarrollado para ser empleado como recubrimiento antigoteras en todo tipo de trabajos constructivos tanto de obra nueva como en rehabilitación.

Imperlatex FV, 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 elasticidad controlada, (gracias a la fibra de vidrio incorporada en el producto) y un agradable acabado superficial satinado.

Su avanzada formulación y la elevada calidad de las resinas empleadas, hacen que Imperlatex FV sea 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, la fibra de vidrio incorporada en Imperlatex FV hacen de este un producto con una alta resistencia a la abrasión, y una óptima transitabilidad. A estas cualidades se une la cuidada selección de cargas minerales y aditivos, los cuales dotan al film de una gran firmeza y solidez frente a las agresiones externas.

Imperlatex FV 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.

Imperlatex FV es totalmente resistente a los productos de limpieza habitualmente empleados en el entorno doméstico.

IMPERLATEX FV

Impermeabilizante acrílico flexible con fibra de vidrio.



Campos de Aplicación

Imperlatex FV 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, de elasticidad controlada 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 ³	8.5 ± 0.50	1,5 Kg / m ²	>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 FV 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 FV, 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.

IMPERLATEX FV

Impermeabilizante acrílico flexible con fibra de vidrio.



- 2- Aplicar el producto mediante brocha o rodillo, depositando una capa inicial de aprox. 0,7 Kg/m².
- 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/m² aproximadamente.

Formato

Envases de 1, 5 y 25 kg.

Recomendaciones

Se recomienda comprobar antes de aplicar Imperlatex fv 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.