

IMPERMEABILIZANTES

at imper-uva

lámina líquida impermeabilizante elastomera uva

Revestimiento impermeabilizante elástico a base de resinas acrílicas, inhibidores de ultravioletas para máxima resistencia a la intemperie.

Impermeabilización de terrazas, cubiertas, canales, muros, cimentaciones, limahoyas, canalones y chimeneas. Permite realizar reparaciones en construcciones antiguas que por otros sistemas resultarían de coste excesivo y ejecución muy lenta y dificultosa.



at imper-uva

lámina líquida impermeabilizante elastomera uva

FICHA TÉCNICA

• Elasticidad:	± 400%
• Resistencia a la temperatura:	-20 °C a + 90°C
• Doblado a 50 °C:	sin grietas
• Resistencia a la intemperie:	muy buena
• Permeabilidad al vapor de agua:	muy buena
• Cumple norma:	UNE 53.410
• Densidad a 20 °C:	1,38 ± 0,05 Kg./l
• Resistencia a la tracción:	2.7N/mm ²
TIEMPO DE SECADO (a 20°C):	
• Secado al tacto:	3'5 h.
• Seco no enganchoso:	5 h.
• Repintable:	8-12 h.
• Seco total:	7 días

PROPIEDADES

- Impide la penetración de agua en terrazas, cubiertas, canalizaciones y claraboyas.
- Por su novedosa formulación permite una aplicación más rápida con una total garantía de prestaciones.
- Buena adherencia sobre cualquier soporte incluso el zinc.
- Lento envejecimiento.
- Resistente en gran medida a la acción de los rayos ultravioleta.
- Resistente a las heladas.
- Su perfecta adherencia impide la circulación de agua por debajo de la impermeabilización, localizándose mucho mejor eventuales roturas de la lámina líquida.
- Permite la formación de una lámina continua sin juntas en toda la superficie, evitando posibles errores en las soldaduras.
- Gran adherencia
- Alta viscosidad
- Elasticidad incluso a bajas temperaturas
- Buena resistencia a la tracción
- Estable a la intemperie
- Resistente al efecto de las aguas estancadas
- Compatible con ambientes alcalinos
- Admite capas de mortero, mortero cola y hormigón directamente
- Aplicable sobre rasilla, gres, mortero, hormigón chapa, etc

CONSUMO

Aplicar mínimo dos capas de AT IMPER UVA con un consumo máximo de 0,4 Kg./m² por capa. El consumo final deberá ser de 1,5 a 2 Kg./m². Este rendimiento puede variar dependiendo de la superficie a tratar. En la aplicación de AT FIBRE GLASS el consumo será aprox. de 3kg/m².

MODO DE EMPLEO

- 1 El soporte debe estar en buenas condiciones, limpio, exento de polvo y seco. Previa aplicación de AT IMPER UVA es imprescindible realizar medias cañas con mortero entre los encuentros verticales y horizontales. Así como enmasillar las juntas de dilatación y posibles fisuras con AT MASIDIL.
- 2 En superficies ligeramente disgregadas es recomendable aplicar AT CONACRIL, imprimación consolidante para garantizar una óptima adherencia.
- 3 Aplicar con brocha o rodillo respetando los tiempos preceptivos de secado entre capas. Para ello se comprobará el secado total de una capa antes de aplicar la siguiente, si es necesario realizando una cata.
- 4 Puede armarse con malla para aumentar su resistencia.
- 5 Prueba de estanqueidad. Una vez acabada la última capa hay que dejar secar el tratamiento un mínimo de 7 días con buen tiempo. Una vez transcurridos los días de secado, procedemos a taponar los desagües para llenar con agua toda la superficie hasta alcanzar 2 cm. de altura. Dejamos el agua durante 24 horas para observar en el piso inferior que todo es correcto y dar por solucionado el problema de goteras.
 - No se aconseja en lugares de paso peatonal.
 - Para tráfico peatonal eventual se aconseja la aplicación de AT FIBRE GLASS en combinación con AT IMPER UVA para, de este modo, aumentar la resistencia del sistema.
 - No debe aplicarse AT IMPER UVA sobre superficies con menos de un 1% de pendiente, siendo lo recomendable en cubierta entre un 1% y un 3%.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT IMPER UVA se presenta en envase homologado y hermético de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5°C ni con tiempo lluvioso. Tampoco debe aplicarse sobre superficies que estén por encima de los 45°C. Se recomienda el uso de guantes. No aplicar si hay riesgo de helada y/o lluvia antes del secado total.

S-2 MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
S-29 NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE



La combinación de AT IMPER UVA con AT FIBRE GLASS AR proporciona máxima resistencia al sistema