



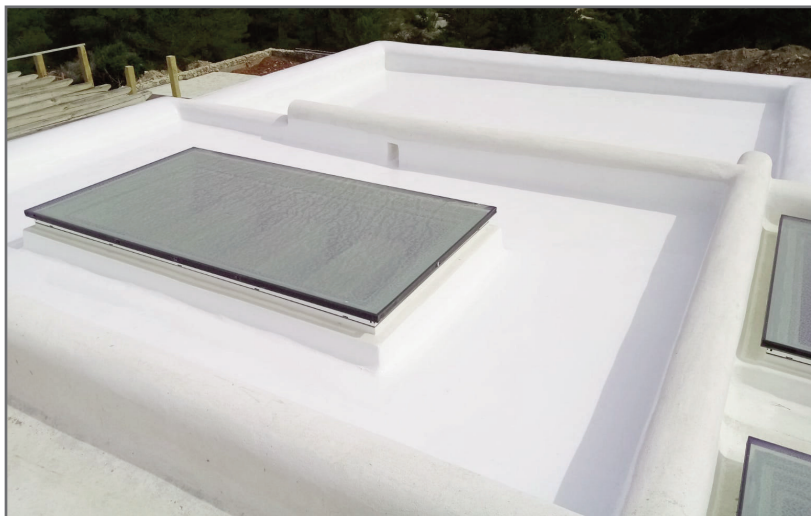
IMPERMEABILIZANTES

at imper-uva 0%

lámina líquida impermeabilizante elastomera acrílica uva

Impermeabilizante concentrado con 600% de elasticidad y protección UV, especial para cubiertas.

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



at imper-uva 0%

lámina líquida impermeabilizante elastomera acrílica 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 engancho:	5 h.
• Repintable:	8-12 h.
• Seco total:	7 días

EMISIONES COV:	1,6gr/lit - 0,12%
----------------	-------------------

Según Directiva 2004/42/CE Anexo II del Parlamento Europeo. Nivel máximo permitido: 140gr/lit.

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.
- Estable a la intemperie
- Lento envejecimiento.
- Resistente a la acción de los rayos ultravioleta.
- Resistente a las heladas.
- Su perfecta adherencia impide la circulación de agua por debajo de la impermeabilización, lo que facilita mucho la reparación en caso de modificación de las instalaciones (barandillas, anclajes, equipaciones...).
- Permite la formación de una lámina continua sin juntas ni solapes en toda la superficie, evitando posibles errores en las soldaduras.
- Gran adherencia
- Alta viscosidad
- Elasticidad incluso a bajas temperaturas
- Buena resistencia a la tracción
- Compatible con ambientes alcalinos
- Admite capas de mortero, mortero cola y hormigón directamente
- Aplicable sobre rasilla, gres, mortero, hormigón, etc
- Muy bajo nivel de emisiones COV.

Ideal para la impermeabilización de superficies que deban quedar a la intemperie.

Permeabilidad al dióxido de carbono o efecto anti-carbonatación; Clase C1 (Sd>50) de acuerdo a la norma UNE-EN1062:1.

Permeabilidad al agua vapor de agua; Clase I (Sd<5m) es decir permeable al vapor de agua de acuerdo a la norma UNE-EN 1504-2:2005.

Permeabilidad al agua líquida; Clasificado como Impermeable al agua líquida; w<0,1 Kg/m².h0,5 de acuerdo a la norma UNE EN 1504-2:2005

Adherencia; Muy alta (2,00 N/mm²) cumpliendo la especificación de Sistemas Flexibles (≥ 0,8 N/mm² sin cargas de tráfico y ≥1,5 N/mm² con cargas de tráfico), Especificación según UNE-EN 1504-2:2005.

MODO DE EMPLEO

- 1 El soporte debe estar en buenas condiciones, limpio, exento de polvo y seco. Es imprescindible realizar medias cañas con mortero en los encuentros entre superficies 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.
- 4 Puede reforzarse con malla AT FIBRE FLEX AR para aumentar su resistencia en puntos conflictivos o para zonas de tránsito peatonal ocasional.
- 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 finalizada la impermeabilización.

- Para tráfico peatonal eventual se aconseja la aplicación de AT FIBRE FLEX AR en combinación con AT IMPER UVA 0% para, de este modo, aumentar la resistencia del sistema. No se aconseja en lugares de paso peatonal intenso.
- No debe aplicarse AT IMPER UVA 0% sobre superficies con menos de un 1% de pendiente, siendo lo recomendable en cubierta entre un 1% y un 3%.

PRECAUCIONES DE USO

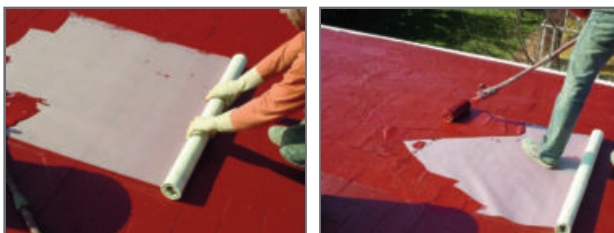
No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5°C ni con tiempo lluvioso. Tampoco debe aplicarse sobre superficies que estén por encima de los 45°C.

No aplicar si hay riesgo de helada y/o lluvia antes del secado total.

CONSUMO

Aplicar mínimo dos capas de AT IMPER UVA con un consumo máximo de 0,4 Kg./m² por capa. La dotación final deberá ser de 1,5 a 2 Kg./m². Este consumo puede variar dependiendo de la superficie a tratar.

En aplicación reforzada con AT FIBRE FLEX AR el consumo será aproximadamente de 3kg/m².



Permite el armado con AT FIBRE FLEX AR para refuerzo de puntos críticos