

# Ficha Técnica

## JUNOTERAS

Código: 62641 Impermeabilizantes



### DESCRIPCIÓN

Pintura elástica impermeabilizante antigoteras al agua, formulada a base de copolímeros acrílicos para superficies horizontales y verticales. Una vez aplicada y seca forma una película continua, sin juntas de unión, transpirable y resistente. Ideal para superficies en las que se quiera impedir la filtración de agua.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para la impermeabilización de superficies horizontales como terrazas y soleras, siempre que exista una pendiente de evacuación de agua superior al 1% y/o fisuras inferiores a 0,6 mm.

También está indicada para superficies verticales y para la eliminación de problemas de humedad en lugares de difícil acceso no expuesto a un tránsito continuo.

### PROPIEDADES

- Colores sólidos a la luz
- Elimina problemas de filtraciones
- Perfecta adherencia en superficies minerales o tela asfáltica
- Elevado poder de relleno en fisuras y pequeñas grietas de hasta 0,6 mm
- Buena flexibilidad y elasticidad. Transpirable.
- Gran resistencia a la intemperie
- Mejora la eficiencia energética de la superficie
- Buenas propiedades impermeabilizantes y mecánicas
- Colores de la carta impermeabilizantes

### CERTIFICACIONES

- Permeabilidad al vapor de agua:  $S_d = 2,01$  m. UNE-EN ISO 7783-2
- Permeabilidad al agua líquida:  $w = 0,02$  Kg/(m<sup>2</sup>.h<sup>0,5</sup>). UNE-EN 1062-3
- Permeabilidad al CO<sub>2</sub>:  $S_d = 516,65$  m. UNE-EN 1062-6
- Resistencia a la tracción:  $\sigma = 2,59$  N/mm<sup>2</sup>. UNE-EN 1542
- Reacción al fuego: B-s1, d0. UNE 13501-1
- Reflectancia solar: 80,5% . ASTM E903-12
- Emisividad: 0,83 ASTM C1371-15
- Índice SRI: 99,0. ASTM E1980-11

**Acabado:** Semimate

**Color:** Blanco, Rojo, Verde, Gris, Teja

**Viscosidad:** Mínimo 180 P S/FR1007

**Densidad:** 1,43 ± 0,05 g/cc S/FR1001. Blanco y colores

**Secado:** Al tacto 2 horas

**Repintado mínimo:** 24 horas

**Repintado máximo:** Ilimitado

**Diluyente:** Agua

**Rendimiento:**  
2 L/ m<sup>2</sup> conseguir 1 mm de espesor seco

**Teñido:** Colorante Juno Universal (max 3%)

**Sólidos en volumen:** 51 ± 2 % Teórico Blanco

**Punto de inflamación:** No inflamable

**Contenido en COV:** Máximo 30 g/l

62641 BLANCO/ BLANCO	62642 ROJO
62643 VERDE	62644 GRIS
62645 TEJA	

Formatos: 4L / 15L



Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

# Ficha Técnica

## JUNOTERAS

Código: 62641 Impermeabilizantes



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS.** El primer paso en la preparación de la superficie es el tratamiento de las patologías del soporte.

Principales patologías:

- Resto de pintura o membranas anteriores: Eliminar completamente utilizando chorro de arena o con Quitapinturas JUNO.
- Falta de nivelación: Si supera 1 cm, utilizar un mortero adecuado para su correcta nivelación.
- Contaminación o suciedad: Utilizar agua a presión con detergente, aclarar y dejar secar.
- Fisuras y grietas:
  - Si son inferiores a 0,6 mm: limpiar, eliminar eflorescencias, mohos y dejar secar completamente.
  - Si son mayores de 0,6 mm: se ensancharán en forma de cuña, eliminando el polvo y se aplicará Primerlite (cód. 21.702) o Hidrocril (cod. 81.006) antes de rellenarlas de masilla acrílica JUNO (cód. C71.111) y repasarlas con Plaste RAP (cód. 77.301).

**TRATAMIENTO DE LOS PUNTOS SINGULARES.** Antes de realizar la impermeabilización líquida de la superficie de una cubierta, se debe actuar sobre los puntos singulares como zócalos, sumideros, desagües, chimeneas, encuentros verticales, etc., armando estas zonas antes del armado total del sistema.

### ELECCIÓN DEL SISTEMA EN FUNCIÓN DEL SOPORTE

Tras la preparación de la superficie, elegiremos el sistema a aplicar en función del tipo de soporte y su estado.

SUPERFICIE	CEMENTOSO HORMIGÓN NUEVO	CEMENTOSO HORMIGÓN EXISTENTE	CERÁMICO	METÁLICO	FIBROCEMENTO	TELA ASFÁLTICA
IMPRIMACIÓN	Primerlite (21.702) / Akрил 80 (42.115)	Junoterás diluido un 20%	Dynapok Agua Suelos (07.132) diluido un 10%	Imprimación Dynapok fosfato de zinc (22.722)	Junoterás diluido un 20%	Dynapok Agua Suelos (07.132) diluido un 10%
1º CAPA	Junoterás + malla 160 gr					
2º CAPA	Junoterás					
3º CAPA	Junoterás Acabar con 2 o más manos de pintura hasta cubrir por completo la malla dejando un rendimiento mínimo de 2 L/m <sup>2</sup> en el sistema completo.					

### ARMADO DEL SISTEMA

El armado permite absorber los movimientos estructurales de la cubierta actuando como membrana "anti-fractura". Además, contribuye a regularizar la superficie y aumenta la adherencia al soporte, evitando el desgaste en zonas localizadas que podrían ser puntos de filtración de agua. Tras el tratamiento de los puntos singulares, procedemos a la impermeabilización de toda la superficie.

Armado de un sistema de impermeabilización horizontal completo

#### 1.Preparación de la superficie:

Limpieza a fondo eliminando restos de aceite, grasas, eflorescencias, restos sólidos, polvo y otros contaminantes que puedan impedir la correcta adhesión del sistema.

Se recomienda utilizar medios mecánicos (lijado, aspirado) y evitar en la medida de lo posible el uso de agua. En caso de usar agua es imprescindible dejar secar el espacio antes de proceder con la imprimación.

#### 2.Imprimación a rodillo (escoger imprimación según el tipo de soporte).

**3.Aplicación de una primera mano de impermeabilizante sin diluir.** Aplicar mediante rodillo para suelos (pelo corto) equitativamente por todo el soporte. Sobre esta primera capa en fresco, colocar el elemento de refuerzo encima del producto en fresco, con un solape de 5-10 cms, y compactarlo con el rodillo facilitando la salida del aire hacia el exterior. Asegurarse de que quede bien estirado y sin arrugas.

**4.Una vez transcurridas 24 horas, aplicación de una nueva capa** de impermeabilizante en toda la superficie, asegurando que el elemento de refuerzo quede completamente cubierto. Acabar con dos o más manos de pintura dejando un rendimiento mínimo de 2 L/m<sup>2</sup> en el sistema completo.

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exige al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

# Ficha Técnica

## JUNOTERAS

Código: 62641 Impermeabilizantes



### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies consistentes, limpias, completamente secas, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

Diluir o no el producto en función de la porosidad y estado del soporte.

Las pequeñas fisuras se colmarán con la pintura sin diluir, preferentemente mediante brocha, comprobando que la fisura queda bien tapada y sellada.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** No aplicar sobre soportes con temperatura inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.

La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%.

No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento. Al mojarse la pintura sin secar completamente se puede producir una disolución de los componentes provocando manchas en la pintura (efecto caracol).

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Brocha, rodillo o pistola.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con agua jabonosa.

### OBSERVACIONES

Evitar balsas o acumulaciones de agua sobre el producto.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m<sup>2</sup>, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante.

Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.