



# IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS, ASFÁLTICOS, PREFABRICADOS, PINTURAS Y MÁS.

## ARVA® GOLD APP

**Membrana impermeabilizante de asfalto modificado reforzada con refuerzo poliéster y acabado de gravilla o arena.**

### DESCRIPCIÓN

ARVA® GOLD con refuerzo de fibra poliéster es una membrana asfáltica modificada con APP (polipropileno atáctico) que le proporciona características de alta funcionalidad. Con acabado en la cara superior de gravilla o arena y acabado inferior de polietileno. El acabado final arenado generalmente se utiliza bajo acabados o recubrimientos adicionales tales como tejas, enladrillados, losetas cerámicas, firmes de concreto y carpetas asfálticas. La gravilla protege a la membrana proporcionándole una apariencia agradable y se utiliza como acabado final.

### USOS

- Construcciones con losas monolíticas y aligeradas.
- Cisternas y charolas de baño.
- Muros de contención.
- Estos productos no deberán estar en contacto directo con el agua siempre deberán llevar sobre ellos un acabado cementoso.

### VENTAJAS

Por sus características físico-químicas proporciona excelente resistencia, durabilidad y elasticidad para ser empleado en lugares con alta temperatura y/o climas con temperaturas bajas moderadas para impermeabilizar superficies con medianos movimientos térmico estructurales. Posee excelente resistencia a los rayos ultravioleta y a la acción mecánica, así como a los choques térmicos.

### APLICACIÓN

Por medio de termofusión a base de flama gas butano, sobre una superficie previamente imprimada utilizando primario base solvente o base agua (en lugares cálidos con poca humedad relativa). Los traslapes y áreas perimetrales deben de quedar debidamente sellados conforme a los procedimientos de aplicación de instaladores calificados.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Se recomienda que el soplete tenga un soporte de tal manera que cada vez que no se utilice se ponga en el mismo para evitar quemaduras o incendios. La flama deberá estar por lo menos 2 m retirada del tanque de gas. El tanque de gas no deberá estar oxidado y su válvula de regulación estar en buen estado. Deberá usarse la manguera con las especificaciones requeridas para uso de gas butano.

### MANEJO Y ALMACENAJE DEL PRODUCTO

El producto se debe almacenar en posición vertical, nunca en posición horizontal. Máximo estibarse en dos camas con una base entre ellas. El rollo debe manejarse con precaución para no dañarlo y evitar que

se corte o perforo la membrana. Deberá almacenarse en un lugar cerrado, para evitar que estén expuestos a los rayos solares por largos periodos de tiempo. Se tiene que rotar el material, esto es, surtir el material que tenga mayor tiempo de fabricación.



### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	UNIDAD	VALOR
Refuerzo de fibra de poliéster	-	g/m <sup>2</sup>	180
Punto de reblandecimiento	D 36	°C	135
Penetración	D 5	1/10 mm	26
Flexibilidad a baja temperatura @ -10 °C	NMX C 437 ONNCCE 2004	°C	No rompe
Estabilidad dimensional	NMX C 437 ONNCCE 2004	°C	No fluye
Resistencia a la tensión longitudinal	NMX C 437 ONNCCE 2004	N	420
Resistencia a la tensión transversal	NMX C 437 ONNCCE 2004	N	340
Elongación longitudinal	NMX C 437 ONNCCE 2004	%	85
Elongación transversal	NMX C 437 ONNCCE 2004	%	92

ACABADO SUPERIOR	ESPESOR mm	DIMENSIÓN m
Gravilla roja y blanca	3,5	1 x 10
Gravilla roja y blanca	4,0	1 x 10
Gravilla roja y blanca	4,5	1 x 10
Arenado	4,0	1 x 10

### RENDIMIENTO

8.7 m<sup>2</sup> por rollo aproximadamente.



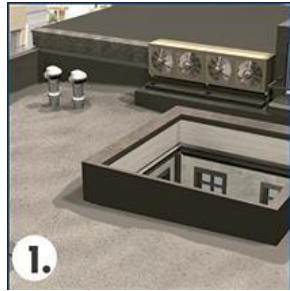


# IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS, ASFÁLTICOS, PREFABRICADOS, PINTURAS Y MÁS.

Proceso de aplicación:

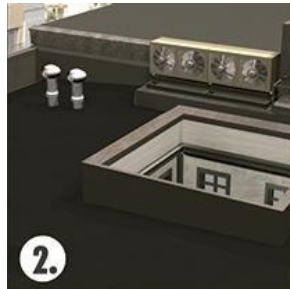
## 1.- LIMPIEZA

Limpiar perfectamente la superficie de polvo y materiales que puedan evitar una buena adherencia del sistema.



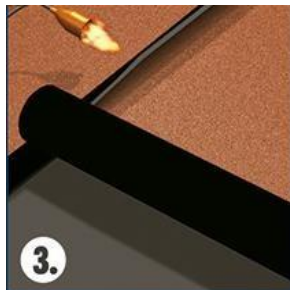
## 2.- SELLADO

Aplicar sellador asfáltico sobre la superficie a impermeabilizar, utilizando cepillo de ixtle. Dejar secar de 4 a 6 horas dependiendo de la temperatura.



## 3.- APLICACIÓN

Colocar el rollo y aplicar calor en la parte inferior con el soplete, mientras se va desenrollando la membrana y haciendo presión de tal manera que se adhiera a la losa.



### Nota:

La aplicación de este producto deberá ser realizada sólo por personal profesional calificado y con las medidas adecuadas de seguridad e higiene.

## NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

IMPERARVA S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de su producto ARVA GOLD FIBRA POLIÉSTER contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o fichas técnicas disponibles para su consulta y descarga en nuestra página de internet: arva.mx. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen por situaciones que se encuentren fuera de control de IMPERARVA S.A. de C.V. como lo son: (I) fallas en los sustratos; (II) condiciones de preparación de la superficie; (III) forma de aplicación; (IV) uso en condiciones distintas a las normales; (V) cuando el producto no hubiese sido aplicado conforme a las instrucciones de aplicación; y/o (VI) daños o defectos que deriven de incendios o cualquier desastre natural (señalando de manera enunciativa mas no limitativa: huracanes, tornados, temblores, etc.).

Si el producto no funciona adecuadamente durante el período de vigencia de la garantía, IMPERARVA S.A. de C.V. proveerá la cantidad de producto REQUERIDO PARA LA REPARACIÓN DEL ÁREA QUE PRESENTA LA FALLA. Para mayor información y/o poder hacer válida esta garantía, deberá presentar el ticket o factura de compra en la sucursal donde fue adquirido el producto o en las oficinas de IMPERARVA, S.A. de C.V. ubicadas, en Boulevard Adolfo López Mateos No. 223, Santa María Nonoalco, Ciudad de México, C.P. 03700.

Teléfonos de servicio: (55) 5598-5858.

Fabricado por Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V., con domicilio en Aarón Sáenz #1902, Col. Santa María, Monterrey N.L. C.P. 64650.

Fabricado para IMPERARVA, S.A. de C.V. con domicilio en Boulevard Adolfo López Mateos No. 223, Santa María Nonoalco, Ciudad de México, C.P. 03700.

