



## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN.-** Impermeabilizante elaborado con resinas acrílicas, reforzado con partículas de caucho vulcanizado reciclado, indestructible, con gran capacidad impermeable y resistencia al medioambiente.

**USOS.-** a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 AÑOS como impermeabilizante forma al secar una capa impermeable, el cual se puede aplicar sobre lozas de concreto planas e inclinadas, techumbres de lámina de asbesto y metálicas; e incluso, sobre acabados térmicos tales como: poli estireno y espuma de poliuretano, paredes, jardineras, tabla roca; etc.

### VENTAJAS:

- Tiempo de secado 3 horas.
- Posee excelente resistencia al intemperismo (cambios bruscos de temperatura, choque térmico, lluvia, ambientes salinos, etc.)
- Su elasticidad le permite soportar los movimientos estructurales de contracción y expansión normales de toda construcción.
- Se adhiere con gran firmeza sobre los principales materiales de construcción tales: concreto, fibrocemento, mortero, etc.
- Es ecológico al ser formulado con base agua ya que no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos o dañinos a las personas o al medio ambiente.

**HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN** Rodillo, Brocha, Llana y/o Aspersión.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE.-

1. Retire falsas adherencias, partes sueltas o flojas, mediante desbroce de la superficie con pala plana.
2. Barra la superficie eliminando polvo, impurezas y basura.
3. Revise que no existan zonas que den lugar a encharcamientos, de lo contrario corríjalas.
4. **FISURAS.-** Se recomienda calafatear con a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 AÑOS, aplicar resanando con una espátula ancha al ras de la superficie, deje secar 2 horas para evitar que se afecte la superficie al caminar sobre esta.

### METODO DE APLICACIÓN.-

1. Una vez preparada la superficie libre de todo material extraño. Aplicar con cepillo de ixtle, rodillo o brocha una mano de **SELLADOR a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO** previamente diluido 1 en 5.
2. **PRIMERA CAPA IMPERMEABLE.-** Sobre la superficie ya preparada aplicar la primera mano de a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 AÑOS de manera uniforme en un solo sentido (Rendimiento aproximado 18 m<sup>2</sup> x cubeta a una sola mano) deje secar por 1 hora para aplicar la siguiente capa.
3. Una vez seca la primera capa de a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 AÑOS, proceda a aplicar con la misma técnica y a rendimiento similar una segunda capa; la aplicación, se deberá hacer en sentido cruzado a la primera capa.

### RENDIMIENTO.-

- a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 Años, cubre de 22 a 24 m<sup>2</sup> por cubeta de 19 litros a 1mano, dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

**DURACIÓN DEL PRODUCTO.-** El material se garantiza por 10 años. El periodo de garantía tendrá una duración de hasta 20 años, siempre y cuando se le de el mantenimiento respectivo (recubrimiento) a los 8 años y cada 5 años subsiguientes.

- **No aplica la garantía en casos de movimientos estructurales o telúrico, ataque directo, instalaciones de cables telefónicos o de TV, instalaciones de gas u otras que afecten el material.**

### PRESENTACIÓN.-

- Cubeta de 19 litros.
- Galón de 4 litros.
- Colores Terracota, Verde, Blanco Grisáceo y Negro.

### RECOMENDACIONES.-

- No aplicar a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 AÑOS, a temperaturas menores de 10° C ni mayores de 45° C.
- En fisuras se recomienda poner tela de refuerzo.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD.-

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestia acuda a su médico inmediatamente.

### ALMACENAJE.-

- Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de tres cubetas.
- Almacenaje máximo 2 años.
- a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 AÑOS garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas e esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables.
- Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio al teléfono 55315547.

### CARACTERISTICAS FÍSICAS.-

Característica	Especificación	Método
Apariencia	Líquida Espesa	Interno
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	Interno
Viscosidad, Cps	40 000 ± 10 000	ASTM D-2196
PH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en peso, %	51 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, gr/ml	1,26 ± 0,02	ASTM D-1475
Elongación, %	400 min	ASTM D-2370
Tensión inicial, lb/pg <sup>2</sup>	200 min	ASTM D-2370
Secado al tacto	1 hora	ASTM D-1640
Secado Total	3 horas	ASTM D-1640
Color	Blanco Grisáceo, negro, terracota, Verde	Interno

*EVITA EL CALENTAMIENTO GLOBAL UTILIZA PRODUCTOS ECOLOGICOS.*

*Por cada Cubeta de a3p IMPERLLANTA SECADO RAPIDO 10 AÑOS se contribuye al reciclaje de una llanta, ayudando a reducir el desgaste de la Capa de Ozono.*