



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 m² 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 m² 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 ²	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.