

ASFALTOP IMPRIMANTE

Fibra de
refuerzoUso con
rodilloBase
de agua**SECADO
RÁPIDO**# Impermeabilización **AL100**

DESCRIPCIÓN:

Imprimante en frío con componentes asfálticos y fibras de refuerzo seleccionadas.

USOS Y PROPIEDADES:

- Emulsión asfáltica con fibras seleccionadas.
- Imprimante (PRIMER) para instalación de membranas asfálticas.
- Se debe mezclar en proporción 1:3 con agua (una parte de emulsión por tres de agua) hasta obtener un producto homogéneo.
- Sella poros y capilares en superficies rugosas como el concreto.
- En base acuosa y con polimeros especiales.
- Para impermeabilización y protección de culatas en todo tipo de edificaciones.
- No emana vapores tóxicos al aplicarse.



PRESENTACIONES:

**CANECA
5 Galones.****CANECA
1 Galón.**

RENDIMIENTO:

Como imprimación: 25 - 30 metros / Galón aproximadamente, dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

MODO DE EMPLEO:

- Alistar completamente la superficie a impermeabilizar con pendientes o desniveles hacia bajantes, canales, desagües y sumideros funcionando correctamente (evacuación de aguas).
- La superficie debe estar completamente limpia de materiales sueltos, residuos grasos, polvo, resinas, disolventes y cualquier otra partícula o sustancia ajena a la superficie de soporte.
- Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas.
- Homogeneizar o agitar vigorosamente el producto antes y durante su aplicación.
- Aplicar directamente el producto con brocha, rodillo, trapero o llana, extendiendo uniformemente sobre la superficie y por etapas hasta completar paulatinamente el área.

VENTAJAS:

- Óptima resistencia a la intemperie y los cambios de temperatura.
- Excelente poder de adherencia y elasticidad incluso sobre superficies ligeramente húmedas.
- No necesita calentarse.
- No emana vapores tóxicos al aplicarse.
- No contiene disolventes.



Fibra de refuerzo



Uso con rodillo



Base de agua

**SECADO
RÁPIDO**

Impermeabilización **AL100**

ALMACENAMIENTO:

1 año, protegido de la intemperie y en su envase original.

PRECAUCIONES:

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia durante 10 minutos y acudir inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con la piel, antes de que el producto se seque, debe lavarse con agua y jabón.
- Conservar precauciones de higiene.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para su almacenamiento debe permanecer cerrado y en su envase original.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Volumen	N/A	Gal	5.0 +/- 5%	Cumple
Peso	N/A	Kg	21.0 +/- 5%	Cumple
Densidad	DIN 53217 ISO 2811-1 BS 3900 A19	gr/ml	1,1057	Cumple
PH	Papel Indicador de pH	N/A	5 - 6	Cumple
Viscosidad Brookfield, 0,3 rpm 1min, Spinlde # 7	ASTM D 2196 - 20 INEN 1013	Cp	1'000.000 - 1'500.00	Cumple
Porcentaje de sólidos	ASTM D 1644	%	56,8 +/- 3%	Cumple
Tiempo de secado al tacto			25 - 30 minutos	

