



EDIL
PROTECCIÓN POR ENCIMA DE TODO

PRIMER PLUS

Códigos: Galón – 30700104 / Cuñete - 30700504



DESCRIPCIÓN:

Imprimador emulsionado de curado medio y baja viscosidad formulado con asfalto de penetración, agentes emulsionantes aniónico y estabilizantes

COMPOSICIÓN:

Asfalto de penetración
Agua
Emulsionante aniónico
Espesante

USOS RECOMENDADOS:

- Como acondicionador de superficie (imprimador), sella los poros y pequeñas grietas que no comuniquen con la parte inferior de la pendiente.
- Como sellador base para paredes húmedas.

VENTAJAS:

- Seca en muy corto tiempo por lo cual es recomendado como imprimador e cuando se requiere rapidez de ejecución .
- Por ser emulsión asfáltica es lo ideal para imprimir superficies húmedas.
- No es producto contaminante porque no contiene disolventes orgánicos.

PRESENTACION:

ENVASES	PESO
Galones: (1gal)	3.4 Kg.
Cuñetes: (5 gal)	18.0 Kg
Tambores: (55gal)	187.0 Kg

Color: marrón negro

RENDIMIENTO:

Después de diluido 1:3 con agua
48 m²/gl.
240 m²/cu.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Para aplicar el **Primer Plus** es preciso limpiar la superficie de escombros, aceite, grasa, polvo, elementos desprendibles y musgos si existieran.



APLICACIÓN:

- En frío con haragán, mopa o cepillo

CUIDADO DE LOS EQUIPOS:

- Limpiar con agua si el producto está fresco o con Kerosene una vez se dejen de usar y el producto esté seco.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

- Almacenar en rumas no mayores de cinco cajas de galones o tres cuñetes o dos paletas de tambores.
- No almacenar los envases cerca de fuentes de calor, pueden abombarse los envases.
- La temperatura mínima de almacenamiento es de 5°C y la temperatura máxima de almacenamiento es 40°C.
- Manejar los envases sobre paletas de madera y bien amarrados para evitar que se caigan en el transporte y puedan generar accidentes.
- Mantener el envase cerrado cuando no se esté usando, para que no se evapore el agua y se fragüe.

EMPAQUE Y DESPACHO:

Despacho en paletas de 115x115 cm envuelto en bolsa plástica termo retraible de: 45 cajas de 4 galones, peso aproximado 806 Kg. 36 cuñete, peso aproximado 662 Kg.

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN:

- No debe usarse en conjunto con asfalto base solvente porque no son compatibles.
- La superficie a imprimir no debe presentar protuberancias que puedan perforar el manto cuando se instale
- No usar en techos de madera porque los mancharía.
- No aplicar cuando la lluvia es inminente.
- Usar los utensilios apropiados para la aplicación, como haragán, mopa, cepillo, rodillo.
- Limpiar la superficie a impermeabilizar de escombros y polvo antes de imprimir.

CUIDADOS:

- La aplicación con la llama se puede realizar solo después que el imprimador esté seco, para evitar la formación de burbujas.
- En caso que el producto entre en contacto con la piel, lavar con agua si está todavía fresco y si está seco, limpiar con aceite de cocinar y luego con agua y jabón, de presentarse alergia acudir a atención médica.
- De entrar en contacto con los ojos lavar con abundante agua y recurrir a atención médica.

PROPIEDADES FÍSICAS Y ESPECIFICACIONES:

PROPIEDADES	MÉTODOS		ESPECIFICACIONES
	COV	ASTM D	
Viscosidad Saybolt Furol a 25°C, s	426	88	25 - 125
Tiempo de secado firme, h	4:6-460	---	≤ 24
Destilación, % en volumen	418	---	
Hasta 225°C			≥ 35
Hasta 360°C			≤ 65
Residuo de destilación hasta 360°C, Penetración con 100g en 5 s, 1/10 mm	1105	D5	≥ 20
Material insoluble en tricloroetileno, %	1161	---	≥ 99
Perdida por calor, %	1194	---	47 - 51
Peso específico, Kg/l	1143	---	0,800-1,000

EDIL C.A. CERTIFICADO ISO 9001-2015 registrado ISO 9001-2000. Certificado 9001-362-10505 obtenido el 05-2005.

EDIL C.A. ES MIEMBRO NRCA DESDE 1990

EMISIÓN : 20-02-2001
REVISIÓN : Nº 9
FECHA : 22-05-2020



EDIL
PROTECCIÓN POR ENCIMA DE TODO

Fábrica de Productos Impermeabilizantes EDIL, C. A. Rif: J-07505530-6
Avenida Miranda Sur, Zona Industrial Tinaquillo, parcela 10. Tinaquillo, estado Cojedes – Venezuela. Teléfono: +58 414 437.3779



www.edil.com.ve



glippolis@edil.com



Edil_fabrica



@edil_fab