

HOJA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA IAA

- 1. **DESCRIPCIÓN:** ES UN **RECUBRIMIENTO** IMPERMEABLE ASFÁLTICO BASE AGUA DE CONSISTENCIA PASTOSA FORMULADO CON REFUERZOS DE FIBRAS SINTÉTICAS PARA INCREMENTAR SU COHESIÓN Y PROLONGAR SU DURACIÓN Α LAS **CONDICIONES** CLIMATOLÓGICAS, DE APLICACIÓN EN FRÍO, PRESENTA MUY BUENA ADHERENCIA A TODO TIPO DE SUPERFICIES.
- ACABADO: MATE.
- 3. <u>COMPONENTE ACTIVO QUÍMICO:</u> ASFÁLTICO BASE AGUA.
- 4. <u>APLICACIONES:</u> SE USA IMPERMEABILIZANTE EN FRÍO PARA LOSAS DE CONCRETO. PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN DE LÁMINA METÁLICA GALVANIZADA O DE ZINC, ESTRUCTURAS, TANQUES Y TUBERÍAS.
- COLOR: NEGRO.
- **6. PRESENTACIÓN:** 4 L, 19 L, 200 L.
- 7. ESPECIFICACIONES:

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
DENSIDAD g/ml.	1.05-1.15 g/ml.
VISCOSIDAD	PARA ESTE PRODUCTO SE MIDE LA CONSISTENCIA POR MEDIO DE LA PENETRACIÓN, DEBIDO A QUE TIENE VISCOSIDADES SUPERIORES A 120,000 cps.
% SÓLIDOS EN PESO	50-60 %
SECADO AL TACTO	MÍNIMO 30 MINUTOS
SECADO PARA SEGUNDA MANO	24 HORAS
CURADO PARA APLICAR ACABADO	7 DÍAS
ESPESOR DE PELÍCULA SECA POR CAPA	20-25 MILÉSIMAS

- 8. RENDIMIENTO TEÓRICO: DE 1 A 1.5 LITROS POR METRO CUADRADO POR CAPA. DEPENDIENDO DE LA RUGOSIDAD Y LA NATURALEZA DE ESTA.
- 9. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: LA SUPERFICIE DEBERÁ ESTAR LIBRE DE CAPAS FORMADAS POR GRASA, ACEITE, POLVO O CUALQUIER OTRO CONTAMINANTE QUE IMPIDA LA ADHERENCIA. CAPAS ANTERIORES MAL ADHERIDAS DEBERÁN RETIRARSE.
- 10. SOLVENTE DILUYENTE: AGUA.
- **11.** <u>DILUCIÓN:</u> LISTO PARA APLICAR EN CASO DE DILUIR MÁXIMO UN 10%.
- 12. <u>AGITACIÓN:</u> PARA LA OBTENCIÓN DE UNA BUENA MEZCLA DE APLICACIÓN, ES RECOMENDABLE AGITAR DE FORMA MANUAL O MECÁNICA, SI SE REALIZA MANUAL, HACERLO CON MOVIMIENTOS ASCENDENTES Y SI ES MECÁNICA, IMPLEMENTAR UN AGITADOR QUE REALICE DICHO MOVIMIENTO.
- 13. <u>EQUIPOS DE APLICACIÓN:</u> EL IMPERMEABILIZANTE SE PUEDE APLICAR CON BROCHA, RODILLO O CEPILLO.
- 14. APLICACIÓN: EL PRODUCTO SE APLICA SIN DILUIR CON UN CEPILLO DE IXTLE, BROCHA O RODILLO, PREVIA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS. DEJE SECAR ENTRE CAPAS AL MENOS 24 HORAS. EXTIENDA UNA CAPA UNIFORME DEL SOBRE EL ÁREA PRODUCTO Α IMPERMEABILIZAR, UTILIZANDO MÍNIMO EL EQUIVALENTE A 1.5 L/M2 SIMULTÁNEAMENTE ESTANDO FRESCO EL PRODUCTO ASENTAR LA MEMBRANA DE REFUERZO PARA PREVENIR ABOLSAMIENTOS O ARRUGAS, LOS TRASLAPES ENTRE LIENZOS DEBERÁN SER DE 20 CM. COMO MÍNIMO. INMEDIATAMENTE DESPUÉS DF COLOCADA LA MEMBRANA DE REFUERZO APLIQUE UNA **SEGUNDA** CAPA DE IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO, A RAZÓN DEL EQUIVALENTE DE A 1.5 L/M2. DESPUÉS DE DOS MANOS DEL IMPERMEABILIZANTE SIN DILUIR, SE LE RECOMIENDA APLICAR UNA PINTURA DE ALUMINIO, IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO BLANCO O ROJO TERRACOTA COMO ACABADO FINAL

**NOTA: LOS RESULTADOS SON ACREDITADOS POR NUESTRO LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD.



HOJA TÉCNICA IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA

ΔΔ

producto es responsable de determinar la idoneidad de los productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. DE C.V. para su aplicación particular. Nada de lo incluido en esta información renuncia a cualquiera de los Términos y Condiciones de Venta generales a menos que acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse todos los derechos de propiedad intelectual / industrial existentes.

Debido a los posibles cambios en nuestros productos y los reglamentos y leyes nacionales e internacionales aplicables, la condición de nuestros productos podría cambiar. Hojas de Datos de Seguridad de Materiales que proporcionan las medidas de seguridad, que deben ser observadas al manejar o almacenar productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. DE C.V., están disponibles bajo petición y se proporciona en cumplimiento de la legislación aplicable. Usted debe obtener y revisar la información de la hoja de datos de seguridad aplicables antes de tocar cualquiera de estos productos. Para obtener información adicional, póngase en contacto con Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. (0155) 58655711.

- **15. REESTRICCIONES:** NO **APLICAR** TEMPERATURAS INFERIORES A 5°C. NO ES RECOMENDABLE SU APLICACIÓN CUANDO EXISTA AMENAZA LLUVIA PARA EVITAR NO UTILIZARLO DESLAVES. **BAJO** SOBRE ENLADRILLADO. NO **EMPLEARLO EVITE** SUPERFICIES ENCHARCADAS. FΙ CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.
- **16. RECOMENDACIONES: ESTE PRODUCTO** CONTIENE SUSTANCIAS QUÍMICAS SOLVENTES QUE PUEDEN CAUSAR PROBLEMAS A LA SALUD COMO: INTOXICACIÓN AL INHALAR, LESIONES EN LA PIEL COMO RESEQUEDAD, ALERGIAS, IRRITACIONES; POR LO QUE SE DEBEN TOMAR PRECAUCIONES PARA SU USO: POR LO QUE RECOMENDAMOS UTILIZAR EQUIPO DE SEGURIDAD COMO GUANTES DE HULE INDUSTRIAL RESISTENTES A SOLVENTES, ANTEOJOS DE SEGURIDAD, **MASCARILLA** CONTRA VAPORES ORGÁNICOS ETC.
- 17. <u>ALMACENAMIENTO:</u> ES PRECISO MANTENER EL ENVASE ALMACENADO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, PREFERENTEMENTE A TEMPERATURAS POR DEBAJO DE LOS 30°C. UNA VEZ UTILIZADO PARTE DEL MATERIAL VIRGEN, TAPAR PERFECTAMENTE EL SOBRANTE.
- **18.** <u>Conservación:</u> bajo condiciones de almacenamiento indicadas en el punto anterior.

Esta información corresponde al estado actual de nuestro conocimiento y pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Innovadora de Pinturas Industriales S.A. DE C.V. no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la información sobre la precisión, adecuación, suficiencia o la ausencia de defectos y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información. Cualquier usuario de este