

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

LÍNEA	NOMBRE DEL PRODUCTO	CLAVE	REVISIÓN	FECHA
DECORATIVO	IMPER ROK	9000	0	Agosto 2009

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO BASE SOLVENTE QUE FORMA UNA BARRERA DE VAPOR, COMPOSICIÓN PASTOSA DE ASFALTOS SELECCIONADAS Y REFORZADOS CON ELASTÓMEROS Y ALTO CONTENIDO DE FIBRAS DE ASBESTO Y RELLENOS MINERALES CON SOLVENTES DE RAPIDA EVAPORACIÓN. COMO REVESTIMIENTO IMPERMEABLE FLEXIBLE Y DURADERO EN AREAS EN CONTACTO CONTINUO CON LA HUMEDAD COMO CIMENTACIONES, MUROS DE CONTENCIÓN, CHAROLAS DE BAÑOS, JARDINERAS, DEPOSITOS DE AGUA NO APTOS PARA CONSUMO HUMANO, ETC. SOLO O EN SISTEMAS COMO BARRERA DE VAPOR, EN CUARTOS REFRIGERADOS, DADA SU CONSISTENCIA Y TIXOTROPÍA ES APTO PARA ADHERIR Y PROTEGER AISLAMIENTOS TERMICOS.

2. PRESENTACIÓN DISPONIBLE

TAMAÑO	ENVASE
4.0 L.	BOTE DE LAMINA
19.0 L.	CUBETA DE LAMINA

TAMAÑO	ENVASE

3. PROPIEDADES AL ENVASADO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ASFALTICO	N.A.
DENSIDAD	1.05 – 1.15	Kg./L
SÓLIDOS EN PESO	76 – 78	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	2	HR MAXIMO
TIEMPO DE SECADO DURO	48	HR MÁXIMO
PENETRACION	420 - 440	1/10 mm

ELABORO:	REVISO:	AUTORIZO:
Puesto y Firma	Puesto y Firma	Puesto y Firma

4. PROPIEDADES DE APLICACIÓN

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
DILUCIÓN	N.A.	N.A.

5. PROPIEDADES DE LA PELICULA APLICADA

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
RENDIMIENTO	1 – 1.5	M2/L

6. RECOMENDACIONES

POR EL ALTO CONTENIDO DE RESINA, RECOMENDAMOS QUE NO SE DEJE EL ENVASE ABIERTO, DE LO CONTRARIO SE FORMARA NATA, **LISTO PARA USARSE**, APLICAR EN AREA VENTILADA, NO APLICAR CUANDO HALLA AMENAZA DE LLUVIA, DAR 2 MANOS LA PRIMERA EN UN SENTIDO Y LA OTRA ENTRECruZAR, ENTRE MANO Y MANO ESPERAR 24 A 48 HORAS(A QUE SEQUE) ALTERNANDO ESTAS CON MEMBRANA DE REFUERZO. DE FACIL APLICACIÓN, NO SE RESECA Y MANTIENE SU FLEXIBILIDAD, SE ADHIERE SOBRE CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE. NO ESCURRE POR EFECTOS DE LA TEMPERATURA, RESISTE CONTACTO CONTINUO CON EL AGUA, NO SE CRISTALIZA CON EL FRIO, PERMANECIENDO EN ESTADO PLASTICO

7. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LA SUPERFICIE A IMPERMEABILIZAR DEBERA ESTAR LIMPIA Y SECA, LIBRE DE BASURA, IMPUREZAS, POLVO, GRASA O SOLVENTES. PARA SUPERFICIES NUEVAS DE CONCRETO DEBERA DE DEJAR CURAR POR LO MENOS 15 DIAS ANTES DE APLICAR EL RECUBRIMIENTO YA QUE DICHOS MATERIALES TERMINAN DE SACAR SUS ADITIVOS A LA SUPERFICIE IMPIDIENDO QUE HAYA BUENA ADHERENCIA. EN CASO DE RECIBIR ACABADOS DE TIPO PESADO COMO ENLADRILLADOS, TEJA, ETC., SE RECOMIENDA LA APLICACIÓN DE UN RIEGO DE ARENA LIMPIA SOBRE LA ULTIMA CAPA FRESCA DE **IMPER ROCK**, EN SISTEMAS EXPUESTOS SE DEBERA PROTEGER CONTRA EL INTEMPERISMO.

8. INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

SE APLICA COMO VIENE SIN DILUIR SOBRE LA SUPERFICIE, POR MEDIO DE BROCHA DE IXTLE, CEPILLO DURO O JALADOR DE HULE EN CAPAS, ALTERNANDO ESTAS CON MEMBRANA DE REFUERZO. SE DEBERA DEJAR SECAR DE 24 A 72 HORAS ENTRE CAPA Y CAPA SEGÚN LA TEMPERATURA.

9. INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS
- NO RESPIRAR VAPORES DEL PRODUCTO
- NO INGERIR ALIMENTOS DURANTE SU USO
- EN CASO DE INGESTION NO PROVOCAR VOMITO, ACUDIR DE INMEDIATO AL MEDICO
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y ACUDIR AL MEDICO



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

- LAVAR UTENCILIOS USADOS CON AGUARRAS O THINNER

10. ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- ESTIBA NO MAYOR DE 4 CUBETAS Y/O SEIS CAMAS DE CAJAS QUE CONTENGAN BOTES DE 1 Y/O 4 L , SOBRE TARIMAS BAJO TECHO EN UN LUGAR SECO Y A TEMPERATURA NO MAYOR DE 50 °C

11. ACLARACION

LAS INSTRUCCIONES DE LA PRESENTE FICHA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO DEBIDO A QUE LOS MÉTODOS Y LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS EN LAS QUE SE APLICARA ESTE PRODUCTO ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES RECOMENDABLE QUE EL USUARIO REALICE PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRIJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO IPESA®

NOTA1 : PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO DIRIJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO IPESA®
NOTA2: SE SUGIERE PARA UN MEJOR DESEMPEÑO DEL PRODUCTO SE UTILICE DENTRO DE LOS DOS PRIMEROS AÑOS DESPUES DE FABRICADO

12. CONTROL DE CAMBIOS

No. Revisión	Fecha	Motivo
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad