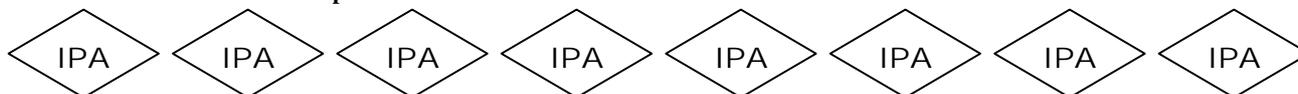


IPA AISLA ADHESIVO

Especificación de Construcción N°. C-10



IPA AISLA ADHESIVO, es un adhesivo a base de emulsión asfáltica aniónica. Se usa para pegar planchas de corcho, lana de vidrio o poli estireno en pisos, paredes y techos de cavas frigoríficas. También se usa para pegar aislamientos térmicos en platabandas, techos y sistemas de aire acondicionado. No propaga olor ni sabor a los alimentos y no es contaminante. Es resistente hasta temperaturas de -15°C .

MODO DE EMPLEO

Para techos:

1. Para la colocación del aislante térmico sobre platabandas o techos, se aplica sobre una superficie limpia y seca una imprimación con IPA ECOPRIMER diluido 1 galón del producto en 4 galones de agua, lo que cubre aproximadamente 25m^2 . El IPA ECOPRIMER se aplica con brocha o cepillo.
2. Sobre la superficie tratada con IPA ECOPRIMER se le aplica con brocha o palustra una capa de IPA AISLA ADHESIVO uniformemente de un espesor aproximado de 1 mm dejándolo secar hasta que el color marrón comience a tornarse negro.
3. La plancha de aislamiento térmico también se les aplica una capa de IPA AISLA ADHESIVO de 1 mm aproximadamente, dejándose secar hasta que su color marrón se torne negro y luego se colocan sobre la superficie ya tratada.
4. Una vez terminada la colocación de planchas de aislamiento térmico se procede a impermeabilizar el techo o platabanda.

Para pisos en cavas de congelación hasta -15°C :

1. Sobre la base de concreto del piso se aplica una mano de IPA ECOPRIMER con brocha o cepillo a razón de 1 galón de IPA ECOPRIMER con 4 galones de agua. Estos 5 galones cubren aproximadamente 25 m^2 .
2. Se aplica luego IPA PROTECAPA en 2 capas como barrera de vapor, con una palustra o cuchara llana a razón de $\frac{1}{4}$ de galón por m^2 (cada capa), la primera capa debe estar seca antes de aplicar la segunda (cuando cambia de color marrón a negro).
3. A continuación se aplica en el piso ya tratada, IPA AISLA ADHESIVO a razón de $\frac{1}{4}$ galón por m^2 , luego pinte las planchas de anime y cuando el IPA AISLA ADHESIVO se torne de marrón a negro pegue las planchas y así mismo pegue una segunda capa de anime pegándola con IPA AISLA ADHESIVO teniendo en cuenta cuidado en intercalar las planchas (tamaño y espesor de las planchas de anime debe ser de $1,00\text{ m.} \times 0,50\text{ m} \times 3\text{ m}$)

PRESENTACIÓN

Tambor de 53 gl (200 l)

Tobo de 5 gl (18,93 l)

Envase de 1 gl (3,78 l)

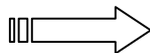
RENDIMIENTO

1 galón cubre aproximadamente 2 m.

IPA AISLA ADHESIVO

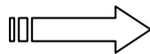
Especificación de Construcción N°. C-10

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES



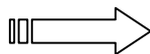
Asfalto, cargas minerales
Cargas fibrosas, emulsificantes y

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS A LA SALUD



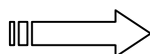
La inhalación del material puede ser dañina.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



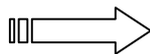
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable
Use guantes, mascarilla y lentes protectores Manténgase fuera del alcance de los niños Lea el manual o especificación de uso del Producto.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores respire aire fresco, En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua, En caso de ingestión no induzca al vomito, consulte con el medico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Residuo por evaporación (sólidos)	%	ID-EN-200	60	66
Viscosidad Brookfield (h7/10rpm/25°C)	cp	COVENIN 577:1980	20000	40000
PH	ADIM	COVENIN 676	9	11
Densidad	g/cm ³	ID-EN-408	1,01	1,05
Homogeneidad	ADIM	COVENIN 918:1979	Superficie regular sin grumos	
Esgurrimiento (25°C/2mm.)	mm	ID-EN-207	0	2,0
Secado al tacto (25°C)	h	ID-EN-206	0	3
Secado total	h	ID-EN-206	0	24
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto del empaque	ADIM	ID-EN-2405	Limpio y bien identif.	