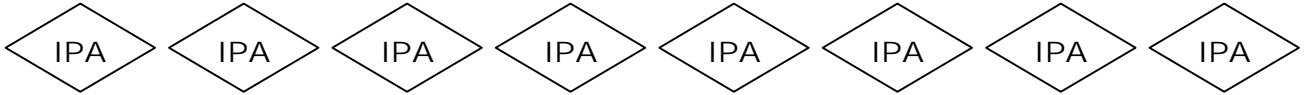


IPA PISO HEAVY DUTY

Especificación de Construcción N°. D-12



MODO DE EMPLEO

1. Limpie la superficie con cepillo o escoba, quitando todas las partículas sueltas, o bien lavándola con soluciones concentradas de detergentes en lugares donde haya manchas de aceite o grasa sobre el concreto. Una vez limpia, inunde la superficie y marque con tiza todas aquellas depresiones donde el agua se empoza más de 3 mm de profundidad aproximadamente.
2. Una vez que el agua se haya evaporado, imprima toda la superficie con IPA ECOPRIMER, dejándola secar por un lapso de 3 horas. Seguidamente rellene las depresiones con IPA PISO HEAVY DUTY, nivelando con regla y dejarlo secar.
3. Aplique el IPA PISO HEAVY DUTY en frío, uniformemente, con palustra o haragán de goma, creando capas 2 de aproximadamente 4 mm.
4. Si las condiciones de secado son desfavorables, entonces conviene hacer la aplicación en 2 capas de 3 mm cada una. Una vez seca la primera capa, se procede a la aplicación de la segunda capa.
5. Para el acabado final se puede pintar con IPA CAPA COLOR.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 53 gl (200,00 l)
- Tobo de 5 gl (18,93 l)

RENDIMIENTO

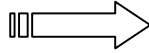
1 ½ galón cubre aproximadamente 1 m² las
2 capas.

Nota: El tiempo de curado es de 10 días antes de pintar. Mezcle el producto antes de aplicar.

IPA PISO HEAVY DUTY

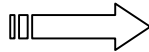
Especificación de Construcción N°. D-12

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



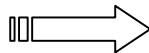
Asfalto, cargas minerales
Cargas fibrosas, emulsificantes
Y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



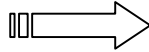
La inhalación del material
puede ser dañina

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



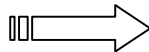
No deseche el producto en suelo o
cuerpos de agua

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 | |
|-----------------------------------|--------|------------------|--|------|
| | | | Mín. | Máx. |
| Flow Test | ADIM | ID-EN-213 | 6500 | 7000 |
| Contenido sólido (pos. 4/10 min.) | % | ID-EN-200 | 70 | 80 |
| Color | ADIM | ID-EN-212 | Igual al patrón | |
| Aspecto visual del empaque | ADIM | ID-EN-405 | Limpio y bien identificado | |
| Durabilidad de la aplicación | ADIM | ID-EN-405 | Se estima de durabilidad de 5 años para tránsito peatonal y 3 años para tránsito liviano | |