

PROTIPARK PT, Tratamiento protector para pavimentos de goma en base a resina de clorocaucho



Description

Tratamiento protector basado en resinas de clorocaucho, colorantes y aditivos especiales.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Protipark PT se utiliza para proteger y rehabilitar pavimentos de goma de parques infantiles. Tanto en baldosas como continuos.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia y seca. Es necesario hacer una limpieza, aplicando Lipis diluído en agua en proporción 1:5; aplicar y dejar actuar unos 15 minutos y aclarar con agua limpia. Si la suciedad persiste se puede repetir el procedimiento.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el contenido del envase.

- Diluir al 30% con Disoluais N





- Aplicar una primera mano con rodillo bien extendida.
- Dejar secar y aplicar una segunda mano diluída al 30%, también con rodillo y bien extendida.
- Dejar secar al menos 48 horas antes de liberar al uso.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpian con Disoluais N.

Ficha técnica

Densidad1,47 kg/lt Seco al tacto 3 horas a 20°C Seco para repintar12 horas a 20°C Viscosidad8.000 a 4.000 m.Pa.s

Rendimiento

2 m2/lt y manos, según absorción

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad









Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312:Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.





H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H350:Puede provocar cáncer.

H360Df:Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar quantes/prendas/qafas/máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polov ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH205: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene productos de reacción de bisfenol A-epiclorihidrina (MW < 700). Puede provocar una reacción alérgica.



