

PAVILAND[®] CAUCHO

Triturado de caucho reciclado con distintas granulometrías y colores



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

DESCRIPCIÓN

Triturado de caucho procedente de reciclado de neumático, con distintas granulometrías y colores. Se utiliza para la ejecución de pavimentos continuos y flexibles realizados in situ. Este producto es ideal para la decoración de exteriores y pavimentos continuos y flexibles, parques infantiles, zonas recreativas, alcorques, entornos de piscinas e incluso polideportivos. Pavimento de caucho.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Pavimentos continuos y flexibles
- Parques infantiles
- Zonas recreativas
- Alcorques
- Entornos de piscinas
- Polideportivos

MODO DE EMPLEO

CAPA BASE DE TRITURADO DE CAUCHO NEGRO

- Base cementosa o soporte estable.
- Preparación: El soporte debe estar limpio y estable.
- Imprimación: Es necesario aplicar una banda de imprimación TEXTUREFIX-120 o RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA a lo largo del perímetro del parque y en las patas de los juegos
- En una mezcladora o cubo, mezclar (preferentemente batidora mecánica) el caucho negro con un 9 % de RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA, hasta que quede totalmente impregnado de la resina.
- Reglear la zona con la altura requerida. En caso de pavimentos destinados a parques infantiles, el grosor de la capa irá en función de la altura de los juegos, debiendo cumplir la normativa EN1177.
- Aplicar el producto con una llana de acero o similar, compactándolo hasta igualarlo a la altura de la regla.
- Dejar secar unas 6 horas.

CAPA DE ACABADO CON TRITURADO DE CAUCHO ENCAPSULADO

- Para reglear y crear las distintas zonas decorativas, se recomienda utilizar un cable semiflexible de cobre desnudo, para delimitar los colores durante la aplicación. El cable se deberá fijar al caucho base con unos ganchos metálicos.
- Mezclar el caucho encapsulado (coloreado) con un 12% de RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA o RESINA AGLUTINANTE ALIFÁTICA.
- Aplicar el producto y compactar con la misma llana de acero hasta la altura del cable (1 cm).
- Una vez aplicada toda la superficie, se recomienda finalizar la compactación con un rodillo de jardinería.
- Una vez transcurridas 6 horas, se podrá transitar por el pavimento.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg.

DATOS TÉCNICOS

Colores	Rojo / Marrón oscuro / Marrón medio / Marrón claro / Amarillo ocre / Amarillo oro / Gris / Azul intenso / Azul marino / Verde militar / Verde Griote / Verde Plus / Verde hierba / Rosa mora
Granulometrías	Caucho negro: 4-8 mm Caucho encapsulado: 1-3 mm

Tabla de rendimiento:

Rendimiento de la capa base	6.6 kg por m ² /cm de espesor
Rendimiento de la capa de acabado	10 kg por m ² /cm de espesor

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.