

AGLOMERADO DE CAUCHO

Descripción

Especialmente fabricada y diseñada para aglomerar caucho EPDM, caucho TPV o caucho SBR (proveniente del reciclado de neumáticos) en la confección de parques infantiles. Proporciona un acabado decorativo, funcional y de agradable pisada, proporciona un efecto muelle, al tránsito peatonal.

Es un producto estable a la intemperie, aunque por efecto de los rayos solares amarillea.

Aplicaciones

Para toda clase de obra, trabajos mampostería, para subir paredes, revoques, enlucidos, remolineados, etc.

Características técnicas

PESO ESPECIFICO DEL AGLOMERADO:	1G/CC
RELACIÓN MEZCLA:	Producto al uso. No diluir
RESISTENCIA DE COMPRESIÓN:	40 Kg./cm ² (al cabo de 15 días)
TRABAJABILIDAD:	60 min. Dependiendo de las condiciones atmosféricas.
ESTABILIDAD A LAS HELADAS:	Buena
ESTABILIDAD AL EXTERIOR:	Alifático.
ESTABILIDAD AL TRANSITO:	Humano alto.
NIVELACIÓN:	Autonivelante (1)
ADHERENCIA:	Buena adherencia sobre superficie porosa y consolidada.
RENDIMIENTO:	10 l/m ² /cm. De espesor.
RESISTENCIA AL IMPACTO:	Muy buena debido a sus características semi-elásticas.
ESPESOR MÍNIMO POR CAPA:	1 cm
ESPESOR MÁXIMO POR CAPA:	4 cm

Para capas superiores a este espesor, aplicar capa sobre capa.

- (1) Extender el producto mediante rastrillo, para controlar el rendimiento y compactar mediante espátula, llana o haragán para grandes superficies.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Aplicaciones

Estos aglomerados están diseñados para una amplia gama de usos en pavimentos transitables, parques infantiles, en interiores y exteriores. Efecto de amortiguamiento de las caídas.

Aumento de seguridad. Antideslizante incluso en mojado.

Zonas de trabajo o líneas de producción en donde se trabaja de pie. Para amortiguar la presión de las articulaciones y facilitar el descanso, así como mejorar la productividad.

Presentación

Se presenta en envases 25litros

Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT