



Mortero de alta resistencia para pavimentos industriales con arena gruesa

Descripción

RODADUR GRUESO es un mortero para capas de rodadura de pavimentos, a base de cemento Portland, áridos seleccionados de cuarzo de granulometría gruesa, pigmentos y aditivos de gran pureza que se aplica sobre el hormigón fresco formando una capa de rodadura monolítica al mismo de alta resistencia al desgaste.

Campo de aplicación

- Suelos de almacenes.
- Industria ligera y pesada.
- Pistas deportivas.
- Estaciones de servicio.
- Áreas de aparcamiento.
- Zonas exteriores recreativas.

Presentación

Sacos de 25 kg con lámina de polietileno contra la humedad.
Palets de 1.000 kg (40 sacos).

Consumo

RODADUR GRUESO tiene un consumo entre 3 y 5 kg / m² (tráfico ligero-medio) o entre 5 y 8 kg / m² (tráfico medio-pesado).

Almacenamiento

RODADUR GRUESO debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 9 meses a partir de la fecha de fabricación conservado adecuadamente.



Constituye la capa de rodadura y protege el hormigón.



Gran resistencia mecánica y al desgaste.



Fácil aplicación por espolvoreado sobre hormigón fresco.



Cuarzo de gran pureza y dureza de hasta 4 mm de diámetro.



Varios colores.

Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

Las características del hormigón influyen mucho en las características finales del pavimento.	Se deberán respetar las juntas susceptibles de movimientos presentes en el soporte original.	Es indispensable hacer un buen curado del hormigón.
		Temperatura de aplicación entre 5 y 35° C. No aplicar cuando se prevean heladas.

Modo de empleo

Espolvorear manualmente **RODADUR GRUESO** a razón de 3-5 kg / m² para tráfico ligero-medio o 5-8 kg / m² para tráfico medio-pesado sobre el hormigón fresco cubriéndolo completamente.

Fratasar la superficie con una máquina de la **Gama BARIKELL** de manera que el **RODADUR GRUESO** se embuta perfectamente integrándose en el hormigón y consiguiendo un acabado liso. Aplicar un líquido de curado tipo **DP-80**.

Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Polvo
Color	Gama estándar: gris, rojo y verde. Otros colores, solicite la carta de colores al departamento comercial.
Tamaño máximo de árido silíceo de gran porcentaje en sílice	4 mm
Resistencia a la compresión a 28 días.	EN-13892-2 60 N / mm ²
Resistencia a flexión a 28 días.	EN-13892-2 7 N / mm ²
Resistencia al desgaste Böhme a 28 días.	EN-13892-3 A12 (máximo 12 cm ³ / 50 cm ²)
Resistencia al desgaste BCA a 28 días.	EN-13892-4 AR2 (profundidad máxima de desgaste 200 µm)



Nota importante: Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO

Morteros Henares establece como uno de los principios básicos de su trabajo, la calidad y la satisfacción de todos nuestros clientes.

