



Mortero endurecedor con corindón de gran resistencia al desgaste, para capas de rodadura de pavimentos industriales de hormigón

Descripción

RODADUR CORINDÓN es un mortero para pavimentos a base de cemento Portland, áridos seleccionados de cuarzo, corindón y aditivos de gran pureza que se aplica sobre el hormigón fresco formando una capa de rodadura monolítica al mismo de gran resistencia.

Campo de aplicación

- Suelos de almacenes.
- Industria ligera y pesada.
- Pistas deportivas.
- Exteriores 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 CORINDÓN tiene un consumo entre 3 y 5 kg / m² para tráfico ligero y entre 5 y 8 kg / m² para tráfico pesado.

Para pavimentos coloreados usar consumos grandes, en especial para colores claros.

Almacenamiento

RODADUR CORINDÓN debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 12 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 y corindón de gran pureza y dureza.



Varios colores.



Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

| | | |
|---|--|---|
| <p>No aplicar sobre hormigón con una cantidad de aire ocluido mayor al 3 %. No aplicar tampoco si tiene cloruros o áridos contaminados con sal.</p> | <p>Las características del hormigón influyen mucho en las características finales del pavimento.</p> <p>Consultar al responsable de calidad, en el caso de áreas expuestas a ácidos, sales o sustancias que agreden al hormigón.</p> | <p>Se deberán respetar las juntas susceptibles de movimientos presentes en el soporte original.</p> <p>Temperatura de aplicación entre 5 y 35° C. No aplicar cuando se prevean heladas.</p> |
|---|--|---|

Modo de empleo

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

Fratasar la superficie de manera que el **RODADUR CORINDÓN** se embuta perfectamente integrándose en el hormigón y consiguiendo un acabado liso. Aplicar un líquido de curado y protección tipo **DP-80** o **DPW-50**.

Datos técnicos

| CARACTERÍSTICAS | ESPECIFICACIÓN |
|---------------------------------------|--|
| Aspecto | Polvo |
| Color | Colores estándar: gris, rojo y verde. Para otros colores consultar al departamento comercial. |
| 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 | EN-13892-3 A9 (Máx. 9 cm ³ / 50 cm ²) Resultado laboratorio homologado: 7,4 cm ³ / 50 cm ² |
| Resistencia al desgaste BCA a 28 días | EN-13892-4 AR0,5 (Profundidad máxima de desgaste 50 µm) |



Responsabilidad

Los datos técnicos e indicaciones de uso son fruto de nuestra experiencia y no liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Morteros Henares no se responsabilizará del uso inadecuado del producto, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de control de Morteros Henares.

Calidad

RODADUR CORINDÓN se fabrica con materias primas que son sometidas a ensayos en nuestros laboratorios para comprobar su calidad y regularidad de características.

El producto acabado es sometido a ensayos de calidad de acuerdo con procedimientos internos, cumpliendo las especificaciones de la Norma EN 13813:2014



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.

CE

Morteros Henares S.L.U.
Polígono Industrial Azque
C/ Perú, NAVE 35B
28.806 Alcalá de Henares (Madrid).

19
Nº 0037

EN 13813:2014
Rodadur Corindón

Mortero para recrecidos y acabados de suelos

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | PRESTACIONES |
|-----------------------------------|--------------|
| Reacción al fuego. | A1fl |
| Emisión de sustancias corrosivas. | CT |
| Resistencia a compresión. | C60 |
| Resistencia a flexión. | F7 |
| Resistencia al desgaste-Böhme. | A9 |

