



Agregado de muchísima dureza para morteros resistentes al desgaste y abrasión en pavimentos

Descripción

El **CORINDÓN** es un agregado de muchísima dureza para mezclarlo en seco y confeccionar un mortero endurecedor de cemento de grandísima resistencia a la abrasión.

Adicionalmente el mortero presenta una gran resistencia a la compresión y flexión y durabilidad.

No contiene sílice, es resistente a altas temperaturas y choques térmicos y tiene propiedades de gran resistencia al desgaste y a la abrasión.

Campo de aplicación

- Confección de morteros endurecedores de superficies de hormigón pulido.
- Pavimentos de gran resistencia al desgaste.
- Morteros de gran resistencia a la compresión y flexión.
- Pavimentos industriales de hormigón.

Presentación

Sacos de 25 kg y palets de 1.000 kg (40 sacos).

Big-bags de 1,5 toneladas.

Consumo

El **CORINDÓN** se adiciona en proporción a la resistencia al desgaste requerida.

Almacenamiento

El **CORINDÓN** debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.



Grandísima resistencia al desgaste y a la abrasión.



Dureza en la escala de Mohs: superior a 8,2.



Aumenta mucho la resistencia a compresión, a flexión y la durabilidad del mortero.



Granulometría entre 1 y 3 mm.



Contenido típico en óxido de aluminio: 85 %.



Densidad aparente: 3,6 a 3,8 kg / L.



Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

Asegurarse de mezclar en seco durante el tiempo suficiente para obtener un mortero lo más homogéneo posible.

Hacer pruebas y ensayos de laboratorio para fijar la mejor proporción de **CORINDÓN** y la mejor curva granulométrica que de lugar a un mortero endurecedor compacto y resistente.



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.

