

# RODADUR<sup>®</sup> PLUS ABD



**Hormilaser**  
alta tecnología en pavimentos

## Endurecedor superficial de la capa de rodadura.

### DESCRIPCIÓN

RODADUR PLUS ABD es un endurecedor superficial de altas prestaciones a base de cemento Portland, pigmentos, áridos, resinas sintéticas, aditivos, basalto y sílice de diferentes granulometrías.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Pavimentos sometidos a tráfico intenso.
- Grandes almacenes.
- Centros comerciales.
- Todo tipo de industria en general.

### VENTAJAS

- Aumento de resistencias mecánicas.
- Aumento del grado de dureza superficial y resistencia a la abrasión.
- Preenvasado. Listo para su uso.
- Fácil dosificación.
- Disminuye la permeabilidad del hormigón.
- Facilita la limpieza y es decorativo.

### DATOS TÉCNICOS

- Valor medio de resistencia al desgaste Böhme: 19,6 cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup>

Ensayos sobre probetas cúbicas de 70 mm de arista a la edad de 28 días, según proceso descrito en norma UNE-EN 13892-2 2006.

### MODO DE EMPLEO

La aplicación de RODADUR PLUS ABD se realizará mediante espolvoreadora mecánica, adicionando en seco el producto sobre una solera de resistencia mínima 20 N/mm<sup>2</sup>. Es imprescindible realizar un correcto curado mediante PAVICURE R (ver ficha técnica)

### DOSIFICACIÓN

La dosificación mínima es de 4 kg/m<sup>2</sup> (para 2 mm de espesor) aplicado mediante espolvoreo mecánico.

Aplicado como mortero, el consumo puede variar entre 15-20 kg/m<sup>2</sup>.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg. Es necesario protegerlos de la lluvia y almacenarlos en lugar seco. Tiempo de almacenaje: 12 meses.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos. Usar guantes durante su manipulación. En caso de ingestión no inducir el vómito.

### LIMPIEZA

Inmediatamente después de su uso, con agua.

Una vez endurecido, mediante medios mecánicos.

**Hormilaser, S.A.**

Tfno: 976 230 562 – Fax: 976 230 519

E-Mail: [hormilaser@hormilaser.com](mailto:hormilaser@hormilaser.com)

Web: [www.hormilaser.com](http://www.hormilaser.com)



American Concrete Institute<sup>®</sup>  
Empresa miembro