

## Endurecedor superficial de la capa de rodadura.

### DESCRIPCIÓN

RODADUR ABD es un endurecedor superficial a base de cementos Portland, agregados minerales seleccionados, resinas sintéticas y aditivos.

### 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:  $17,4 \text{ cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$

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 ABD se realizará mediante espolvoreadora mecánica STS-132 (ver ficha técnica), adicionando en seco el producto sobre una solera de resistencia mínima  $20 \text{ N/mm}^2$ .

Es imprescindible realizar un correcto curado mediante PAVICURE R (ver ficha técnica)

### DOSIFICACIÓN

La dosificación mínima es de  $4 \text{ kg/m}^2$  (para 2 mm de espesor) aplicado mediante espolvoreo mecánico.

Aplicado como mortero, el consumo puede variar entre  $15\text{-}20 \text{ kg/m}^2$ .

### 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.