

# ENDURE CREX N1

## ENDURECEDOR DE PISOS

### DESCRIPCION

**ENDURE-CREX N1** Es un compuesto en polvo que contiene cemento, arena sílice extra dura bien seleccionada, Aditivos plastificantes y dispersantes. Es un material premezclado en fabrica, listo para usar y diseñado para terminar pisos y concreto interiores y exteriores, donde se requiera la combinación de alta resistencias al desgaste y color. Protege los pisos contra golpes, abrasión erosión y ataques químicos. Está disponible en los colores gris, rojo, verde, amarillo.

### USOS

- Es usado para aumentar la resistencia al desgaste de pisos de concreto. Bajo cualquier tipo de transito.
- Para embellecer los pisos con colores atractivos en fábricas, depósitos, garajes, estacionamientos, áreas escolares, aceras, zonas de carga, salas de exhibición.

### VENTAJAS

- Penetra el concreto con profundidad, produciendo una superficie dura y brillante, con color firme y resistente.
- Produce pisos que son resistentes a la penetración de aceites, grasas, alcoholes y otros agentes.

### DOSIFICACION

**ENDURE-CREX N1** El endurecedor se usa de 1 a 4 kg. Del polvo, según las especificaciones y juicio del proyectista. Para un tráfico liviano se recomiendan 2 kg/m<sup>2</sup> para un tráfico pesado se recomiendan 4 kg/m<sup>2</sup>

### DATOS TECNICOS

- |                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| • Presentación  | Sacos plásticos de 20 kg      |
| • Almacenaje    | Ocho meses en sacos cerrados. |
| • Estado Físico | Polvo                         |
| • Color         | Gris, Verde, Rojo y Amarillo  |

### APLICACION

1. Al terminar el vaciado vibrado y cepillado de concreto, espere un tiempo prudente hasta que desaparezca el agua de la superficie. Tan pronto como el agua del concreto haya desaparecido de la superficie y el concreto aguante el peso de una persona, proceda a espolvorear el endurecedor sobre la superficie dura del concreto.
2. Cuando el endurecedor haya absorbido el agua del concreto, alise con llana de acero .
3. Inmediatamente después espolvoree otra vez y espere nuevamente a que el material se haya Humedecido con el agua del concreto.
4. Alise el piso con una llana de acero o maquina alisadora, hasta lograr una superficie lisa y uniforme Enseguida aplique curador líquido o aserrín húmedo.
5. Enseguida aplique curador líquido o aserrín húmedo.

