

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Polvo gris.  
Densidad aparente :  $1,6 \pm 0,05$  Kg/L

### DESCRIPCIÓN:

**DRYCROM** es un producto cementicio, diseñado en base a cuarzo y aditivos especiales, para mejorar la resistencia al desgaste del hormigón. Es aplicado directamente sobre el hormigón fresco en forma de espolvoreo, formando una capa de aproximadamente 3 a 4 mm.

### PROPIEDADES:

- **DRYCROM** aumenta la resistencia al desgaste de las superficies del hormigón.
- Las superficies tratadas con **DRYCROM** aumentan su vida útil con respecto a hormigones sin tratamiento.
- Evita la acumulación de polvo y facilita la limpieza de las superficies tratadas.
- Disminuye la porosidad de las superficies tratadas.

### USOS O APLICACIONES:

**DRYCROM** puede ser utilizado:

- Para endurecer superficies de pisos interiores o a la intemperie.
- Pisos industriales expuestos a tránsito pesado.
- En gradas exteriores e interiores.
- Pisos de talleres, bodegas, garajes, escuelas, estacionamientos, etc.
- En general en todas aquellas zonas donde se requiera una mayor resistencia al desgaste.

### MODO DE EMPLEO:

**DRYCROM** se aplica sobre el hormigón fresco en dos manos.

La primera mano debe ser de aproximadamente un 60% de la dosis recomendada, con la segunda mano se completa la dosis (el 40 % restante).

La aplicación de ambas manos se debe realizar cuando el agua de exudación este presente y se

debe platachar para incorporarlo al hormigón fresco.

Para el acabado final se recomienda el uso de llanas metálicas, se debe evitar el sobre trabajo de la superficie.

Una vez realizado el tratamiento, es recomendable el uso de membrana de curado tipo **CURCROM A o CURCROM S**.

No es recomendable utilizar en hormigones que contengan más de 3% de aire incorporado, y en zonas que estarán expuestas a ácidos o sales que ataquen o deterioren rápidamente el cemento.

### DOSIS:

La dosis recomendada de **DRYCROM** es de 4 a 6 kg/m<sup>2</sup> aproximado, según sean los requerimientos.

### PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.

### ENVASES:

- Sacos 25 kg.

### DURACIÓN:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM S.A.** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom-sa.cl](http://www.crom-sa.cl).