

HOJA TÉCNICA



Producto:

2.3

DURACON "S" NATURAL

DEFINICIÓN

Endurecedor mineral para pisos de concreto.

DESCRIPCIÓN

DURACON "S" NATURAL es un agregado mineral con cemento técnicamente procesado, con una granulometría científicamente obtenida junto con otros ingredientes exclusivos para asegurar su penetración perfecta y uniforme, logrando así una placa superficial de gran resistencia al desgaste.

CARACTERÍSTICAS

Aumenta la resistencia al desgaste 4 veces comparativamente con el mejor piso de concreto común. Elimina el desprendimiento del polvo. Facilita la limpieza. Altamente decorativo. Económico.

Por ser un producto mineral no presenta oxidación alguna.

APLICACIONES

DURACON "S" NATURAL debido a sus atractivos y variados colores, decora sus pisos haciéndolos más durables y resistentes, características indispensables en pisos de escuelas, mercados, residencias, terrazas, garages, terminales, iglesias, hospitales, gasolineras, etc.

RENDIMIENTO

Dependiendo del tránsito del piso puede usarse desde $2.5\ hasta\ 6\ Kg.\ /\ m^2.$

PRESENTACIÓN

DURACON "S" NATURAL se suministra en sacos de 50 Kg.

MODO DE EMPLEO

- Sobre pisos de concreto fresco, una vez nivelado, espolvoréese uniformemente DURACON "S" NATURAL.
- Aplánese la superficie con plana de madera.
- Púlase con llana manual o mecánica.
- Termínese con acabado pulido o rugoso.
- Cúrese adecuadamente.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Polvo fino gris.
Olor:	Cemento.
Densidad	2,500 a 2700 Kg/m ³
NOM- C73-1983:	
Absorción	1.8%
AST-C-128-88:	
Ingredientes:	Silicas
Olor:	Cemento.
Resistencia a la	200-220 Kg/cm ²
compresión:	
Conservación:	8 meses en envase
	cerrado

PRECAUCIONES

Evitar oxidantes fuertes y solventes, no exponer el material a humedad excesiva.

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores, mascarilla protectora a polvos y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.