

PISOPLAST CUARZO

Endurecedor mineral para pisos de hormigón



DESCRIPCIÓN

Son granulos minerales de primera, con gran dureza, que logra una curva granulometría adecuada para lograr un piso con una elevada resistencia superficial y un buen acabado.

USOS

Pisos de H° para uso industrial, centros logísticos, estacionamientos, comercios, estaciones de servicios, entre otros, ya sean en interiores como exteriores.

CARACTERÍSTICAS

Alta resistencia a la abrasión y al desgaste.
Fácil de aplicar, que contribuye a una menor costo de mano de obra.
Alta durabilidad.
Contribuye a evitar la delaminación del Hormigón.
Buen terminación del piso.
Contribuye a evitar la absorción de líquidos.

APLICACIÓN

Cuando el Hormigón empiece su proceso de fraguado, que se suele dar a los 60 min de vaciado del H° y empieza el sangrado de agua, espolvorear 1 a 2 kg por m² en una sola capa. La terminación del producto puede ser realizado con llana manual o mecánica (helicoptero), cuando el piso se encuentre apto para ser trabajado. En caso que se necesite humeder el Hormigón para correcciones, hacerlo con LIGAPLAST 1:7 agua. Una vez terminado el llaneado, es obligatorio que inmediatamente despues se realice un curado húmedo o químico durante 7 días como mínimo. La cura húmeda se logra con Geofort (geotextil) empapada en agua y la cura química aplicando DENVERCURA sobre la superficie.

COLOR

El Cuarzo son tonos de blanco, pero la terminación del piso queda con el color Hormigón (gris cemento).

RENDIMIENTO

1 a 2 kg/m²

PRESENTACIÓN

30 kg

FABRICANTE

PLASTIZIL S.A.