

Fecha de última actualización: octubre 2019

HOJA TÉCNICA DE USO

PRONOMET

ENDURECEDOR NO METÁLICO PARA PISOS DE HORMIGÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pronomet es un polvo de compuesto por minerales inertes de gran dureza y granulometría especialmente clasificada, aditivos y pigmentos diseñado especialmente para otorgar elevada resistencia superficial y terminación en pisos de hormigón.

USOS

- Para obtener pisos de alta resistencia a la abrasión y dureza superficial tanto en interiores como exteriores.
- En pisos de fábricas, solados interiores y exteriores, talleres metalmecánicos, depósitos, estaciones de servicio, plataformas, dársenas, lavaderos, estacionamientos e industria en general.

CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES

- Se logran pisos con alta resistencia a la abrasión y al desgaste, fáciles de limpiar y sin desprendimientos superficiales que promuevan polución.
- Superficies más compactas, que impiden la impregnación ante derrames de líquidos.
- Gran variedad de colores.
- Mejora la calidad de terminación de los pisos con menor costo de mano de obra y mantenimiento.

PRESENTACIÓN

- Bolsas de 25 Kg

APLICACIÓN Y CONSUMO

La aplicación es por espolvoreo de una mezcla 1:1 de **Pronomet** con cemento Portland sobre el hormigón fresco nivelado.

La terminación del producto se realiza por alisado mediante llaneado manual o mecánico.

Se recomienda el uso de **Protex Curing ó Sealkrete** para una mejor performance durante el curado y/o una adecuada terminación de la superficie.

Consumo:

Aproximadamente 2 a 4 Kg/m² del producto original o de 4 a 8 Kg/m² del producto ya mezclado con cemento Portland o de las versiones de color que ya vienen listas para usar (L/U), dependiendo de la textura final deseada y el color escogido.

ALMACENAR

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la intemperie.

Proteger de las bajas temperaturas, la humedad y la condensación. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

ADVERTENCIAS

Puede ser aplicado a temperaturas entre 5° C y 35° C.

El producto debe aplicarse sobre el hormigón mientras el mismo contenga humedad suficiente para realizar la hidratación e incorporación del **Pronomet**. La aplicación tardía conlleva el riesgo de pérdida de adherencia al no integrarse por completo al piso.

En los colores que se entregan listos para usar (L/U), no se debe adicionar cemento, ya que lo tienen incorporado.

No agregar agua al producto para espolvoreo ni variar las proporciones de la mezcla con cemento.

Respetar los tiempos de curado según el perfil del hormigón. No transitar el piso antes del endurecimiento total por más que éste lo permita.

Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados. Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ninguna obligación más allá de las legales que pudieran existir. El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle. La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse. El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.