

AQUAPRO[®] ANTISLIP 01

DESCRIPCIÓN

El **AQUAPRO[®] ANTISLIP 01** es un cristal fuerte inerte de esfera hueca de aluminosilicato utilizado como antideslizante en las capas finales de sellado.

PROPIEDADES

Aspecto:	polvo color gris esérico inerte.
Densidad:	0,65-0,85 gr/cm ³ aproximadamente.
Absorción del agua:	0,03
Partícula máxima:	355 micras.
Temperatura de fusión:	1200 °-1350 °C
Dureza:	Escala Mohs 5
Extensión máxima a la rotura:	105-210 kg/cm ² .

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Antideslizante pero no abrasivo.
- Homogeniza el aspecto final.

APLICACIÓN

Agregar a la pintura, barniz, o top, de sellado homogenizado los componentes A y B con el **AQUAPRO[®] ANTISLIP 01** en la proporción del 5-7 % sobre (A+B) y aplicar como pintura, barniz o top.

Volver a homogenizar después de 10 minutos para evitar la sedimentación del producto.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

RENDIMIENTO

Los consumos dependen del grado de antideslizamiento deseado y de las veces que deba efectuarse el tratamiento. En principio, el consumo se estima en 5 % de (A+B).

ALMACENAMIENTO

Un año en envases originales bien cerrados y al abrigo de las temperaturas elevadas.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños. Trabajar con guantes.
- Trabajar imperativamente con gafas protectoras y en caso de salpicadura o contacto con los ojos lavar con agua abundante y acudir inmediatamente al médico oftalmólogo.
- No respirar el polvo. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

AQUAPRO[®] ANTISLIP 01

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas en circunstancias controladas o especialmente definidas .

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos. Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina, y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.