

## TERRACOLOR NATURAL

Rev02 Mayo 2022

### Descripción:

Áridos de cuarzo, de granulometría seleccionada, para su uso como capa superficial en pavimentos industriales, en combinación con nuestras resinas epoxi o poliuretano. Disponible en varias granulometrías seleccionadas.

### Propiedades:

- Químicamente inertes
- Excelente resistencia a la intemperie
- Bajo contenido en humedad
- Granulometrías bien definidas, sin polvo, sin riesgos
- Aumenta las resistencias mecánicas de los pavimentos industriales
- Confiere un acabado antideslizante a los pavimentos

### Características técnicas:

<i>Composición</i>	<i>&gt; 98.55% sílice de cuarzo</i>
<i>Forma de las partículas</i>	<i>Redondeada</i>
<i>Dureza (Mohs)</i>	<i>7</i>
<i>Densidad aparente aprox.</i>	<i>1.6 Kg/l</i>
<i>Densidad real aprox.</i>	<i>2.6 Kg/l</i>

### Granulometrías y color:

0.4-0.9 mm	≥ 95%	Sacos de 25 Kg
0.7-1.3 mm	≥ 95%	
0.8-1.4 mm	≥ 95%	
2-3 mm	≥ 95%	

Para otras granulometrías consultar con Hepym, S.A.

### Almacenaje

Almacenar en un lugar seco, lejos de la humedad en sus envases originales cerrados, protegido de la lluvia.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los valores técnicos mostrados son indicativos y en ningún caso deben tomarse como especificaciones de producto. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev02: mayo 2022.