

KEMIQUARZ

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Arena de cuarzo de colores tratada y de seleccionada granulometría especial para la preparación de pavimentos multicapa KEMIFLOOR MULTICOLOR en base a resinas. Gran cantidad de colores y tonos, con elevada dureza y de diferentes y seleccionadas granulometrías.

2. APLICACIONES

- En la aplicación de pavimentos multicapa de resinas.
- Especiales para acabados en pavimentos de resinas multicapa en Cuarzo Color.
- Preparación de morteros de áridos de color.
- En rellenos y anclajes con resinas y acabados en árido de color.

3. VENTAJAS

- Elevada dureza (7 en la escala de Mohs).
- Efecto antideslizante y decorativo en el acabado de los pavimentos Cuarzo Color.
- Gran poder de humectación con las resinas.
- Gran variedad de colores y formas redondeadas para acabados perfectos.
- Totalmente seca y sin polvo.
- Diferentes granulometrías para hacer distintos acabados con distintos grosores y rugosidades en los pavimentos.
- Aporta una gran resistencia a compresión en los pavimentos y morteros de resinas.

4. MODO DE EMPLEO

Se aplica mezclado con las resinas o sembrando sobre las capas.

Se usan en distintas proporciones y granulometrías según el pavimento a realizar, acabado deseado, estado del soporte, etc.

Para su uso adecuado (proporción con resina y granulometría) consultar al Departamento Técnico.

KEMIQUARZ

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Grano de distintos tamaño.
- Color: Diferentes colores
- Dureza: 7 (Escala Mohs)
- Densidad aparente: $1.6 \pm 0,1$ g/cc
- Rendimiento aprox.: 4 kg/m^2 .
- Granulometrías estándar (en función de colores):
 - 0,4-0,8 mm
 - 0,5-1,0 mm
 - 0,7-1,3 mm

6. OBSERVACIONES

No mojar el árido nunca cuando se utilice en pavimentos con las resinas.

El sembrado sobre la resina en la preparación de pavimentos multicapas KEMIFLOOR MULTICOLOR se debe realizar de forma homogénea y a saturación completa para evitar la posible aparición de calvas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.

Se presenta en envases plásticos o de papel.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.