

Descripción



La arena de cuarzo son áridos de cuarzo seleccionados naturales o coloreados, lavados y de granulometría definida indicados para utilizar en diversos tipos de materiales y usos. Uno de los factores principales que determina su uso es su granulometría y dependiendo de ella se utiliza en muchísimas composiciones de hormigones, en pinturas, detergentes, estucos, impermeabilizantes, saneamiento de aguas, capas de drenaje en áreas y campos deportivos, en fundiciones, cerámica ...

Podemos decir que sus características son mejores frente a otra arenas como la de sílice ya que es más rugosa y resistente. El causante de sus propiedades es su origen, se obtiene directamente de grandes rocas a través de un proceso de molido o directamente desde sedimentos de antiguos ríos o lagos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

ARCUAIS: por ser arena de cuarzo seleccionada, se puede utilizar en la mayoría de los pavimentos continuos, chorreo, etc., y se presenta en diversas granulometrías:

ARCUAIS 0,2 - 0,8 mm

ARCUAIS 0,5 - 1 mm

ARCUAIS 0,8 - 2 mm

ARCUAIS COLOREADO: Consiste en un árido de cuarzo coloreado superficial y artificialmente, cuya principal aplicación esta en la decoración, combinado con otros productos. Consulte nuestro departamento comercial para colores y pedidos mínimos.

Preparación de la superficie

No Procede

¿Cómo se aplica

Depende del producto al que se le añade.

-Poseen elevada dureza al desgaste.

-Resiste a la acción de productos químicos.

-Confiere al producto final, donde se incorpora, un aumento significativo de sus resistencias mecánicas.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Composición SiO₂ (ARCUAIS) y SiO₂ más el agente colorante (ARCUAIS COLOREADO).

Rendimiento

Según uso.

Almacenamiento

la arena de cuarzo se almacena en sus sacos originales, bien cerrados, protegidos de la intemperie, se conservan indefinidamente.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

