

PIGMENTOS - ÓXIDO DE HIERRO SINTÉTICO

Utilizado como pigmento, el óxido de hierro sintético es fabricado mediante un proceso químico que involucra alta tecnología y alto contenido de hierro. Tiene un gran poder de tintura, estabilidad de color que no se degrada cuando se expone a la intemperie o la luz solar y no es tóxico, por consiguiente puede manipularse sin dañar la salud.

PROPIEDADES

- Alto poder de tintura;
- Facilidad de uso;
- Alta opacidad;
- Excelente relación costo/beneficio;
- Estable, el color no se degrada cuando se expone a la intemperie o la luz solar;
- Insoluble, el color permanece fijo incluso en contacto con agua, ácidos y otros agentes químicos;
- No tóxico, se puede manipular sin dañar la salud.

DOSIS

Del 2 al 5% del peso del cemento, que puede variar más o menos según la tonalidad deseada.

CÓMO UTILIZAR

El pigmento debe mezclarse junto con los áridos secos (arena y/o piedra). Después de eso, se debe agregar cemento y solo luego el agua de amasado.

RECOMENDACIONES

Es adecuado para construcción civil, pinturas y recubrimientos, plásticos, papeles, vidrios y cauchos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Debe manipularse utilizando los EPP's adecuados, como guantes, delantal, gafas y mascarilla contra partículas.

ALMACENAMIENTO

En un lugar fresco y seco.

VALIDEZ

12 meses da data de fabricação, desde que armazenado adequadamente e nas embalagens intactas.

EMBALAJES

Sacos de 25 kg cada uno.