

FICHA TÉCNICA

CHRYSO® Convert M

Aditivo para el tratamiento del hormigón reciclado

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Convert M es un innovador aditivo en polvo que facilita el tratamiento de los lodos almacenados en las balsas de decantación y cuyo alto contenido de humedad hace que su gestión sea compleja dentro de la actividad diaria de las plantas de hormigón.

CHRYSO® Convert M consigue eliminar el exceso de humedad, facilitando el almacenaje, transporte y la gestión de todos los lodos procedentes:

- de las aguas de lavado en plantas de hormigón.
- del lavado de áridos en cantera.

VENTAJAS

- Facilita una solución al manejo y tratamiento de lodos en la planta de hormigón.
- Evita el traslado de los restos con un exceso de humedad, lo que mejora su gestión y posterior eliminación.
- Fácil de usar, el producto se suministra en sacos de papel de 25 kg.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Polvo
Color	Blanco roto - beige
Duración	24 meses
Densidad (20°C)	0,600 ± 0,150

PRESENTACIÓN

- Saco 25 Kg

MODO DE EMPLEO

- Se requieren ensayos industriales para determinar la dosificación idónea.

Dosificación :

Después de la homogeneización previa de los lodos a tratar, el producto se debe añadir y mezclar. El proceso dura aproximadamente diez minutos.

La dosificación orientativa es de 5 kg/m³ a 25 kg/m³ según la naturaleza del lodo a tratar y su contenido de humedad.

PRECAUCIONES

- Almacenar protegido de la lluvia en recipientes limpios y previamente secos.
- Proteger de la humedad
- Conservar en un lugar seco, alejado de la luz y de cualquier fuente de calor.

SEGURIDAD

Consultar la ficha de seguridad en www.chryso.es.