

Ficha técnica

i.pro ECO WOOL

Conglomerante hidráulico base cemento para la valorización de residuos industriales

Descripción

Conglomerante hidráulico para valorizar los residuos de la fabricación de paneles aislantes con lana mineral.

Aplicación

Fabricación de elementos tipo briquetas (o similares) a partir de residuos de origen industrial, procedentes de la fabricación de paneles aislantes con lana mineral, que se utilizarán en el procesos de obtención de la lana mineral.

Preparación y uso

Se utiliza de forma parecida a cualquier cemento para la prefabricación de piezas mediante sistemas de vibro-compactación.

La dosificación de **i.pro ECO WOOL**, así como el agua de amasado necesaria, dependerán de:

- Las características físico-químicas de los residuos utilizados en la fabricación de las piezas.
- Las características físico-químicas del árido utilizado en la fabricación de las piezas.
- La eficacia del equipo de vibro-compactación utilizado.

A modo orientativo las dosificaciones típicas de **i.pro ECO WOOL** oscilan entre el 10% y el 25% del resto de componentes (residuo y árido) en base seca.

Seguir las precauciones y recomendaciones habituales, tanto durante la fabricación como en el curado de las piezas.

Suministro y almacenamiento

El producto se suministra en cisternas a granel.

Consulte la ficha de seguridad para las condiciones de manipulación y almacenamiento.

Limitaciones de uso

Material no apto para la fabricación de productos para uso directo en la construcción.

Este material no está dentro del ámbito de aplicación del Reglamento Europeo de Productos de Construcción (UE) N° 305/2011.

Sólo para uso profesional. Se recomienda al usuario realizar pruebas y evaluaciones con el fin de definir la idoneidad del producto para el uso previsto.

Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web **www.i-nova.net**.