



Description

Conglomerante hidráulico obtenido por cocción de calcareos arcillosos sin adiciones, que se presenta en polvo. Tiene un fraguado hidráulico por reacción química de sus propios componentes, lo que proporciona excelentes resistencias a corto plazo.

(NHL 5) (UNE-EN 459-1:2010)

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza como conglomerante de morteros de cal para albañilería, realización de prefabricados, estabilización de suelos, en mezclas asfálticas

Preparación de la superficie

Según aplicación.

¿Cómo se aplica

Se utiliza como conglomerante en morteros, con cal hidráulica, arena y agua.

- En la industria de prefabricados de hormigón celular y normal actúa como filler y las reacciones puzolánicas dan origen a productos más resistentes.
- Estabilización de suelos.
- Mezclas asfálticas.

Limpieza de las herramientas

Con agua

Ficha técnica

Aspecto polvo

Color/esgris claro

Resistencia a compresión 7 días > 2 Mpa, a 28 días de 5 a 15 Mpa

Rendimiento

Según aplicaciones

Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.



📍 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:

