



# HIDROXIDO DE CAL CL 90-S, Hidróxido de cal, hidrato de cal, cal apagada



## Descripción

Hidróxido de cal se presenta en polvo para utilizar como conglomerante de morteros (CL 90-S) (cumple UNE-EN 459-1)

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Muy adecuado como conglomerante de morteros para diversas aplicaciones, principalmente restauración, eco construcción, tratamiento de aguas de consumo humano, remineralización de aguas provenientes de desalinizadoras, tratamientos de fangos en depuradoras, incineradoras, tratamientos de gases, desinfección de gallineros, conservación de frutas y verduras, industria láctea, etc.

## Preparación de la superficie

Según uso

## ¿Cómo se aplica

Cuando se utiliza como conglomerante se mezcla con agua y arena en diversas proporciones.  
- También puede mezclarse con arena, cemento y agua.

## Limpieza de las herramientas



📍 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:



Con agua

# Ficha técnica

Composición hidróxido de calcio

Densidad a granel 300 a 600 kg/m<sup>3</sup>

Aspecto polvo seco de color blanco

## Rendimiento

Según aplicación

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrados protegidos de la intemperie y 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:

