



RECOMENDACIONES PARA APLICAR CORRECTAMENTE LA CAL HIDRÁULICA NATURAL NHL TIGRE

Fecha última
actualización:
16/07/2013

Página 1 de 1

Elementos de PROTECCIÓN

Tanto la Cal Hidráulica Natural NHL-5 como la Cal Hidráulica NHL-3,5 son productos con un PH muy elevado. Es un producto irritante a la piel, los ojos y las vías respiratorias

Se recomienda el uso de medidas de protección tales como **guantes** y **gafas** durante la manipulación de estos productos, así como **ropa de trabajo adecuada** que proteja todo el cuerpo del contacto directo con la Cal Hidráulica Natural TIGRE.

RECOMENDACIONES

Existen algunos aspectos fundamentales a la hora de aplicar la Cal Hidráulica Natural NHL Tigre correctamente. Estas recomendaciones son de obligado cumplimiento si se quieren obtener buenos resultados.

CLIMA :

- **No se puede trabajar a temperaturas inferiores a 5°C:** El enlucido puede congelarse y formar grietas y despegarse de la fachada.
- **Viento excesivo:** Puede provocar desecación del enlucido, y ocasionar grietas.
- **Temperaturas superiores a 30°C:** Evitar a ser posible su manipulación en épocas muy calurosas ya que el enlucido se puede agrietar y/o despegarse de la fachada por consecuencia de la prematura evaporación del agua del mortero aplicado.
- **Lluvia o humedad elevada:** Riesgo de que se formen cercos blancos y eflorescencias.

ELECCIÓN DE LA ARENA:

- **No realizar morteros con arenas que contengan muchos finos arcillosos o sal.** Escoger correctamente el tamaño del árido según el tipo de aplicación.
- Recomendamos utilizar **arenas silíceas lavadas** de cantera fluvial.

DOSIFICACIONES CAL-ARENA:

- **Evitar hacer morteros muy ricos en cal:** El mortero tiende a fisurar y se puede desprender del soporte de aplicación.

SOPORTES DE APLICACIÓN:

- **Limpiar detenidamente el soporte de aplicación,** retirar los enlucidos con mal estado y no recubrir nunca soportes de Yeso, Madera y aislamientos exteriores.
- **Regar los muros exteriores** el día anterior con abundante agua. Se recomienda **mantener la humedad durante tres días** posteriores a la aplicación del enfoscado.