



# PREPARACIÓN DE MORTEROS CON CAL HIDRÁULICA NATURAL TIGRE

Fecha última  
actualización:  
24/10/2013

Página 1 de 2

## MORTEROS DE RESTAURACIÓN

1. **MORTERO MURO** (Colocación de ladrillos, BTC...)
2. **MORTERO REJUNTADO** (Rejuntado de piedra)
3. **MORTERO COLOCACIÓN CERÁMICA** (Colocación de cerámica y de piedra, tejas árabes...)
4. **MORTERO REVESTIMIENTO BASE** (1ª capa para recubrimiento de fachadas)
5. **MORTERO REVESTIMIENTO ACABADO** (2ª capa para recubrimiento de fachadas)

### MORTERO MURO

<b>ÁRIDO:</b>	Arena 0-4 o 0-5 mm para un espesor de 10-15 mm
<b>DOSIFICACIÓN:</b>	1 volumen de cal por cada 2,5-3 volúmenes de arena
<b>TIPO DE CAL:</b>	Cal Hidráulica NHL-5 Transpira

### MORTERO REJUNTADO

<b>ÁRIDO:</b>	Arena 0-4 o 0-5 mm para un espesor de 10-12 mm
<b>DOSIFICACIÓN:</b>	1 volumen de cal por cada 2,5-3 volúmenes de arena
<b>TIPO DE CAL:</b>	Cal Hidráulica NHL-3,5 Transpira

### MORTERO COLOCACIÓN CERÁMICA

<b>ÁRIDO:</b>	Arena 0-2 mm para un espesor de 4-6 mm
<b>DOSIFICACIÓN:</b>	1 volumen de cal por cada 2,5-3 volúmenes de arena
<b>TIPO DE CAL:</b>	Cal Hidráulica NHL-5 o Cal Hidráulica NHL-3,5 Transpira



# PREPARACIÓN DE MORTEROS CON CAL HIDRÁULICA NATURAL TIGRE

Fecha última  
actualización:  
24/10/2013

Página 2 de 2

## MORTERO REVESTIMIENTO BASE

<b>ÁRIDO:</b>	Arena 0-4 o 0-5 mm para un espesor de 10-12 mm
<b>DOSIFICACIÓN:</b>	1 volumen de cal por cada 2-3 volúmenes de arena
<b>TIPO DE CAL:</b>	Cal Hidráulica NHL-3,5 Transpira
<b>CONUMO DE CAL:</b>	De 3,5 a 4,5 kg/m <sup>2</sup> de Cal NHL-3,5

## MORTERO REVESTIMIENTO ACABADO

<b>ÁRIDO:</b>	Arena 0-2 mm para un espesor de 6-8 mm
<b>DOSIFICACIÓN:</b>	1 volumen de cal por cada 2,5-3 volúmenes de arena
<b>TIPO DE CAL:</b>	Cal Hidráulica NHL-3,5 Transpira
<b>CONUMO DE CAL:</b>	De 1,5 a 2,0 kg/m <sup>2</sup> de Cal NHL-3,5

\* Las dosificaciones facilitadas son orientativas según el tipo de trabajo a realizar. Realizar las mezclas con un recipiente de referencia para obtener unas dosificaciones constantes.

\*Se recomienda utilizar árido que no contenga muchos finos arcillosos y nunca trabajar con arenas que contengan sal, como por ejemplo algunas arenas de mar.

\*Consultar en la página web para más información.