

MORTERO MIXTO

Cal hidráulica NHL 3.5 Y CEMENTO

MORTEROS «BASTARDOS» CONSISTENTES Y PLÁSTICOS →

- ▶ Albañilería de piedra y ladrillo
- ▶ Mortero de sellado y rejuntado de azulejos
- ▶ Enlucidos de fachada: aplicación manual y mecánica.

Mixto cal y cemento

Definición →

La cal hidráulica de construcción de tipo NHL 3.5 está compuesta por:

- ▶ una alta proporción de cal hidráulica, con lo que se consiguen obtener morteros plásticos (facilidad de aplicación).
- ▶ una pequeña cantidad de cemento gris de tipo CM I, que garantiza una resistencia mecánica a corto plazo.



Presentación: disponible en sacos de 25 kg, en palé con funda de 1,2 toneladas (48 sacos por palé).



Ámbitos de uso: la cal hidráulica es un aglomerante mixto para preparar morteros bastardos para:

- ▶ montar bloques de hormigón, ladrillos y piedra natural
- ▶ enlucir, hacer trabajos de cubierta y de fumistería.



Ventajas del producto:

Es un aglomerante mixto, así que ya contiene la mezcla cal/cemento ahorro de tiempo.

- ▶ Elaboración de morteros plásticos, fáciles de aplicar.
- ▶ Mejor regularidad y homogeneidad del aglomerante respecto a una mezcla manual en términos de color, agarre y resistencia.
- ▶ Color gris claro.

Ahorro de tiempo en la obra

MORTERO MIXTO

Cal hidráulica NHL 3.5 Y CEMENTO

Recomendaciones específicas e información general →

- ▶ No hacer trabajos de albañilería a una temperatura < 5 °C
- ▶ Para un acabado liso: 1 saco de 25 kg + 10 a 12 cubos de arena de granulometría 0/2
- ▶ Para un enlucido final, la cal NHL 3,5 blanca aportará un color mucho más claro.
- ▶ Para los enlucidos, respetar las cantidades y el tiempo de mezclado (5 minutos como mínimo) para obtener un mortero homogéneo.
- ▶ Usar áridos limpios, libres de materia orgánica.
- ▶ Respetar las cantidades y las prácticas habituales en la materia para la aplicación.
- ▶ Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar equipamiento adecuado, como guantes, calzado impermeable, gafas...
- ▶ Consúltenos para las aplicaciones mecánicas.
- ▶ Consulte la ficha de seguridad antes de usar el producto.

GROUPE VEGA no será responsable en caso de aplicación o incorrecta o de una interpretación errónea de la información que figura en este documento. Consultar los Documentos Técnicos Unificados correspondientes. Si tiene alguna pregunta, no dude en consultarnos.