

## Biocalce Muro Kerakoll



Biocalce Muro Kerakoll

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

## Biocalce Muro Kerakoll

Distribución en Bilbao y Bizkaia

Morteros naturales transpirables para construcción y consolidación

Mortero eco-compatible de cal natural pura NHL 3.5, conforme a la norma EN 459-1, para la ejecución y reparación transpirable de muros y fábricas, idóneo para el GreenBuilding y en la Restauración Histórica.

Antibacteriano y antimoho natural.

Contiene sólo materias primas de origen estrictamente natural. Reciclable como árido después de su vida útil. Biocalce® Muro es un mortero de clase M5 específico para la construcción, la rehabilitación y la reparación transpirable de muros portantes y de cerramiento de ladrillo, tufo volcánico, piedra y paredes mixtas. Interiores, exteriores.

Natural, poroso y altamente transpirable, deja al muro libre para respirar

- Resistente, de clase M5 (resistencia a compresión 50 kg/cm<sup>2</sup>)
- Excelente acabado estético con ladrillos nuevos o provenientes de demolición
- Mezcla plástica y suave para una veloz y fácil extensión
- Prolongado tiempo de trabajabilidad y de ajuste en la colocación de ladrillos y bloques

### Destinos de uso

Construcción, recuperación y reparación transpirable de muros portantes y de cerramiento de ladrillo, tufo volcánico, piedra y paredes mixtas interiores y exteriores.

Biocalce® Muro es particularmente apropiado como mortero de construcción, restauración y recuperación en la Construcción del Bienestar, donde el origen estrictamente natural de sus componentes garantiza el respeto de los parámetros fundamentales de porosidad, higroscopicidad y transpirabilidad requeridos.

Biocalce® Muro es idóneo para reconstrucciones en la Restauración Histórica, donde la elección de materias primas tradicionales tales como cal natural, piedra, mármol y granito, dosificados sabiamente, garantiza intervenciones de conservación que respetan las estructuras ya existentes y los materiales originarios.

No utilizar

Sobre soportes sucios, no cohesionados, polvorientos, en presencia de salinidad intersticial

Envase Sacos 25 kg