## **Biocalce Piedra Kerakoll**



Biocalce Piedra Kerakoll

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

## **Biocalce Piedra Kerakoll**

Distrubuion en Bilbao y Bizkaia

Morteros naturales transpirables para construcción y consolidación

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

Antibactérico y antimoho natural.

Contiene sólo materias primas de origen estrictamente natural.

Reciclable como árido después de su vida útil.

Biocalce® Piedra es un mortero idóneo para el levantamiento de muros de caravista y para el llaqueado de muros de ladrillo o piedras naturales.

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

- •ldóneo para el llagueado de viejos muros de piedra o ladrillo
- •Mezcla plástica y suave para una veloz y fácil extensión
- •Mezclable con áridos autóctonos de 1 a 4 mm para reproducir el mortero típico de origen

## Destinos de uso

Llagueado o rejuntado transpirable de muros portantes y de cerramiento de ladrillo, tufo volcánico, piedra y paredes mixtas interiores y exteriores.

Biocalce® Piedra es particularmente apropiado para el levantamiento de muros caravista y para el llagueado de muros de ladrillo o piedra natural 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® Piedra es idóneo para el relleno y la reconstrucción vista en la Restauración Histórica, donde la elección de materias primas tradicionales tales como cal natural, puzolana 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, pulverulentos. Sobre soportes con elevada presencia de salinidad intersticial.

Envase Sacos 25 kg