

	Ficha técnica	Revisión N°: 0 Fecha: 02/08/2016
BUILDING STONE		Página 1 de 1

BUILDING STONE

Descripción

PIEDRAS CERÀMICAS NATURALES PARA CONSTRUCCIÓN

Características

BUILDING STONE son piedras cerámicas fabricadas a través de la cocción a 1300 °C de minerales naturales. BUILDING STONE mejora la calidad del agua utilizada para construcción. BUILDING STONE es Bio-cerámica tecnológica funcional (Bio-cTF®) que emite ondas del infrarrojo lejano (FIR). Las ondas FIR son absorbidas por las moléculas de agua, mejorando su estructura molecular y su calidad . Disminuye la tensión superficial del agua, tiene propiedades anti-oxidantes, anti-corrosivas, fungicidas, anti-bacterianas y anti-patógenas. Elimina tóxicos químicos y malos olores. Al mezclar los materiales de construcción (hormigón, mortero, pintura, cemento, yeso, etc.), con el agua optimizada con BUILDING STONE, los productos de construcción se transforman para reducir su toxicidad, mejorar sus propiedades físicas y aportar nuevos beneficios nano-tecnológicos. Entre otros, incrementa la resistencia y transpirabilidad de diferentes materiales.

Especificaciones

Aspecto: Piedra tubular.

Color: Blanco a marrón claro.

Composición: Bio-cerámica tecnológica funcional (Bio-cTF®).

Olor: Inodoro.

Aplicaciones

Aditivo ecológico para agua utilizada en construcción (mezclada en hormigón, mortero, pintura, cemento, yeso, etc.)

Forma de uso

Añadir una bolsa de 500 gr de BUILDING STONE por cada 1000 litros de agua. Dejar en reposo 24 horas y después utilizar el agua para trabajos de construcción.

Recomendaciones

No mezclar con productos químicos. Almacenar en su envase original. Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

En bolsas de 500 gr.

Toxicología

Consultar ficha de Seguridad.

