

BUILDING CERAM

Descripción

ADITIVO ECOLÓGICO PARA CONSTRUCCIÓN

Características

BUILDING CERAM es un aditivo ecológico para materiales de construcción. Transforma los productos de construcción para reducir su toxicidad, mejorar sus propiedades físicas y aportar nuevos beneficios nano-tecnológicos. BUILDING CERAM es Bio-cerámica tecnológica funcional (Bio-cTF[®]) que emite ondas del infrarrojo lejano (FIR). Las ondas FIR son absorbidas por las moléculas de agua y materiales de construcción, mejorando su estructura molecular. Disminuye la tensión superficial, mejora la calidad del agua aporta propiedades anti-oxidantes, anti-corrosivas, fungicidas, anti-bacterianas, anti-patógenas, actúa como fluidificante, acelerante, incrementa la resistencia y transpirabilidad de diferentes materiales (hormigón, mortero, pintura, cemento, yeso, hierro, acero, etc.), revitaliza el material y el ambiente, inhibe la radiación perjudicial de electrosmog.

Especificaciones

Aspecto: Polvo fino.

Color: Blanco a marrón claro.

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

Olor: Inodoro a olor a fermento.

Aplicaciones

Aditivo ecológico para diferentes materiales de construcción: hormigón, mortero, pintura, cemento, yeso, hierro, acero, etc.

Forma de uso

Hormigón y mortero: mezclar junto al hormigón o con el mortero un 0,1 - 1% de BUILDING CERAM para evitar la oxidación y el envejecimiento.

Pintura y adhesivos: mezclar junto a la pintura o adhesivo un 0,1-1% de BUILDING CERAM para quitar los malos olores y los agentes nocivos, frenar la oxidación y prevenir la aparición de hongos.

Suelos: pulverizar agua mezclada con 0,1-1% de BUILDING CERAM para frenar el crecimiento de insectos nocivos y controlar la humedad.

Recomendaciones

No mezclar con productos químicos. Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugar seco y fresco. Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

A granel por gramos en envases de plástico y cartón.

Toxicología

Consultar ficha de Seguridad.