



PERFECTA PENETRACIÓN Y EMBEBIDO DEL

GeoCalce® F Antisismico, geomortero estructural transpirable de grano fino, garantiza la perfecta conexión con los tejidos de la familia GeoSteel, creando un sistema monolítico que evita cualquier tipo de deslizamiento entre matriz y tejido.

ALTA RESISTENCIA CON BAJO MÓDULO ELÁSTICO

Gracias al uso de la cal NHL y del geoligante, la línea GeoCalce® se caracteriza por un bajo módulo elástico que crea un equilibrio perfecto y una alta compatibilidad entre las resistencias mecánicas de los morteros y las resistencias características típicas de los muros de cualquier naturaleza.

ELEVADA TRANSPIRABILIDAD

Los morteros GeoCalce® son los primeros morteros estructurales en base cal transpirable que aseguran elevada permeabilidad al vapor asociada a una gran eficacia en la dilución de los contaminantes de interior para una mejor calidad del aire interno.

GeoCalce® Multiuso

ENFOSCADO-MORTERO DE ALISADO TRANSPIRABLE UNIVERSAL CERTIFICADO DE CAL HIDRÁULICA NATURAL NHL Y GEOLIGANTE, IDÓNEO PARA EL ACABADO, LA NIVELACIÓN Y EL ENFOSCADO DE CUALQUIER TIPO DE SOPORTE.

Ideal para la Restauración Histórica donde el origen estrictamente natural de sus componentes garantiza el respeto de los parámetros fundamentales de porosidad, higroscopicidad, transpirabilidad y como enfoscado, o mortero de acabado, de espesor en los sistemas certificados de refuerzo estructural Kerakoll. GeoCalce® Multiuso ha sido testado y validado como matriz para la realización de sistemas de encamisado para forjados ya existentes con problemas de colapso y para paredes de ladrillo con problemas de vuelco, en combinación con la malla de fibra de basalto Geo Grid 120 y con los innovadores sistemas de conexión en seco Steel DryFix® 8 y 10 y sus rosetas, desarrollados, testados y certificados para este tipo de aplicaciones.