

WALL-TERM – MORTEROS DE FIJACIÓN

Art.2382

MORTERO WALL-TERM OPTIMA (GRIS)



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Mortero polimérico en polvo para anclaje de placas EPS y lana mineral, y realización de capa base de acabados del Sistema de Aislamiento Térmico WALL-TERM.</p> <p>El MORTERO WALL-TERM OPTIMA está formulado a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y resinas sintéticas que mejoran la trabajabilidad, retención de agua, tiempo abierto y adherencia del mortero. Fibrorreforzado.</p>	<p>Rehabilitación de fachadas con el Sistema de Aislamiento Térmico WALL-TERM, sobre soportes nuevos o en servicio de hormigón visto, ladrillo cerámico, bloques de mortero y revocos.</p> <p>Para preparación de soportes en fachadas, en tendido nuevo completo o por zonas, también en pequeñas reparaciones y relleno de oquedades.</p> <p>Indicado como mortero de tendido en fachadas mortero muy fisuradas, compatible con sistemas de pintado antifisuras.</p>

PARTIDA DE MEMORIA
<p>Mortero polimerico en polvo para el anclaje de placas de aislamiento térmico (EPS, XPS, Lana de Roca, etc) y formación de la capa base armada en el sistema de aislamiento térmico por el exterior WALL-TERM. El MORTERO WALL-TERM OPTIMA debe ser mezclado durante 3 minutos con alrededor de un 20% de agua (entre 4,75 y 5,75 litros por saco de 25kg) y dejar reposar la mezcla durante unos 5 minutos.</p> <p>En el sistema SATE, se debe de aplicar con los consumos mínimos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fijación de paneles: 3,5 -4 kg/m² . - fijación de malla: 2-2,5 kg/m²; - acabado capa base: 1 a 1,5 kg/m²: <p>Para la realización de tendido de mortero en fachadas: su consumo mínimo se comprende entre 3 y 5 kg/m² de producto preparado para alcanzar un espesor de unos 3 mm. (1,5 kg/m²/mm producto seco).</p>