

# Renovación de sistemas de aislamiento por el exterior

## SISTEMAS DE AISLAMIENTO

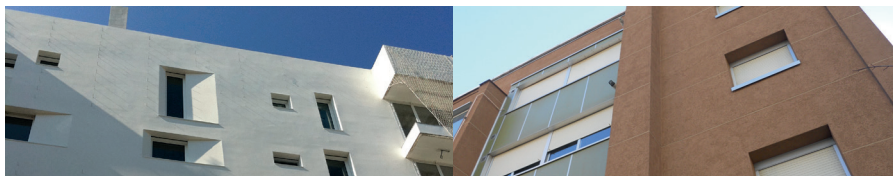
---

Renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación de un nuevo sistema de aislamiento que incrementa la capacidad aislante del cerramiento.



# Renovación de sistemas de aislamiento por el exterior

Renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual de un nuevo sistema de aislamiento que incrementa la capacidad aislante del cerramiento.



## **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado 1000**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de fondo con SIMILAR LISO o IMPRIMACIÓN PÉTREA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante mortero acrílico a fricción 1000 (REVETÓN 1000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

## **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado 3000**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de fondo con SIMILAR LISO o IMPRIMACIÓN PÉTREA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante mortero acrílico a fricción 3000 (REVETÓN 3000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

## Renovación de sistemas de aislamiento por el exterior

### **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado 5000**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de fondo con SIMILAR LISO o IMPRIMACIÓN PÉTRETA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante mortero acrílico a fricción 5000 (REVETÓN 5000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

### **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado 6000**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de fondo con SIMILAR LISO o IMPRIMACIÓN PÉTRETA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante mortero acrílico a fricción 6000 (REVETÓN 6000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

### **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado 7000**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de fondo con SIMILAR LISO o IMPRIMACIÓN PÉTRETA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante mortero acrílico a fricción 7000 (REVETÓN 7000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

### **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado 6000 SILICONE**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de fondo con SIMILAR LISO o IMPRIMACIÓN PÉTRETA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante mortero acrílico a fricción 6000 SILICONE (REVETÓN 6000 SILICONE) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

## Renovación de sistemas de aislamiento por el exterior

### **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado 7000 SILICONE**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de fondo con SIMILAR LISO o IMPRIMACIÓN PÉTRETA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante mortero acrílico a fricción 7000 SILICONE (REVETÓN 7000 SILICONE) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

### **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado COTEFILM NG LISO MATE**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de imprimación con COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante revestimiento elástico antifisuras de acabado liso mate COTEFILM NG LISO MATE con color a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

### **Sistema de renovación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) mediante la incorporación sobre el sistema actual del sistema de aislamiento térmico por el exterior basado un mortero polimérico en polvo con acabado COTEFILM NG LISO SATINADO**

Sistema Integral de Aislamiento Térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA o ADHESIVO WALL-TERM, contrapeadas y ancladas con taco de expansión de Ø8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m<sup>2</sup> (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO, MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA, ADHESIVO WALL-TERM o BASE FLEXIBLE WALL-TERM en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m<sup>2</sup>, dicha malla entre las dos capas de tendido y solapada siempre un mínimo de 8 cm en todos los sentidos y colocación. Aplicación de capa de imprimación con COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante revestimiento elástico antifisuras de acabado liso satinado COTEFILM NG LISO SATINADO con color a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.