

Wall-Term® Pro

SISTEMAS DE AISLAMIENTO

Sistema de aislamiento térmico por el exterior de altas prestaciones basado en el uso de un mortero polimérico en polvo para el tendido sobre los paneles aislantes.

 **Revetón**

Wall-Term® Pro

Sistema de aislamiento térmico por el exterior de altas prestaciones basado en el uso de un mortero polimérico en polvo para el tendido sobre los paneles aislantes.



Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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 8 mm polipropileno a razón de 7 tacos/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 (REJETÓN 1000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 (REJETÓN 3000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 5000 (REJETÓN 5000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Wall-Term® Pro

Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 6000 (REJETÓN 6000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 7000 (REJETÓN 7000) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 6000 SILICONE (REJETÓN 6000 SILICONE) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 7000 SILICONE (REJETÓN 7000 SILICONE) con color y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Wall-Term® Pro

Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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 aislamiento térmico por el exterior basado en 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/m² (según ubicación del panel aislante). Realización de tendido impermeabilizante con MORTERO WALL-TERM PRO o MORTERO WALL-TERM ÓPTIMA en dos manos a llana, amalgamando la ARMADURA WALL-TERM una malla antiálcalis para exterior de gramaje 165 gr/m², 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.