

Wall-Term[®] Thermocolor

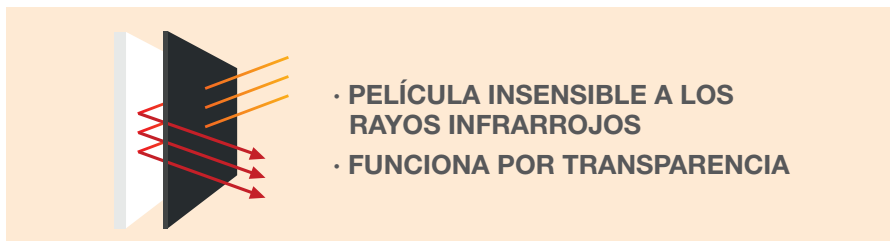
SISTEMAS DE AISLAMIENTO REFLECTANTE

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con reflectancia $\geq 30\%$ en colores oscuros basado en el uso de la Tecnología Thermocolor.

 **Revetón**

Wall-Term® Thermocolor

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con reflectancia $\geq 30\%$ en colores oscuros basado en el uso de la Tecnología Thermocolor.



Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado Mortero acrílico 1000 de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® de color blanco 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 formulado con la Tecnología Thermocolor y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante el MORTERO ACRÍLICO 1000 a fricción de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado Mortero acrílico 3000 de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® de color blanco 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 formulado con la Tecnología Thermocolor y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante el MORTERO ACRÍLICO 3000 a fricción de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado Mortero acrílico 5000 de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® de color blanco 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 formulado con la Tecnología Thermocolor y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante el MORTERO ACRÍLICO 5000 a fricción de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Wall-Term® Thermocolor

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado Mortero acrílico 6000 de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® de color blanco 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 formulado con la Tecnología Thermocolor y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante el MORTERO ACRÍLICO 6000 a fricción de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado Mortero acrílico 7000 de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® de color blanco 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 formulado con la Tecnología Thermocolor y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante el MORTERO ACRÍLICO 7000 a fricción de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado Mortero siloxánico 6000 silicone de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® de color blanco 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 formulado con la Tecnología Thermocolor y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante el MORTERO SILOXÁNICO 6000 SILICONE a fricción de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado Mortero siloxánico 7000 silicone de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® de color blanco 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 formulado con la Tecnología Thermocolor y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante el MORTERO SILOXÁNICO 7000 SILICONE a fricción de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Wall-Term® Thermocolor

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado elástico Cotefilm NG liso mate de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® 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 de color blanco y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante revestimiento elástico antifisuras COTEFILM NG LISO MATE de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.

Sistema de aislamiento térmico por el exterior con acabado elástico Cotefilm NG liso satinado de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema Integral de Aislamiento térmico por el Exterior WALL-TERM® de REVETÓN con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) constituido por adhesión de paneles aislantes de poliestireno expandido Tipo III mediante aplicación de MORTERO WALL-TERM® PRO, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® 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, MORTERO WALL-TERM® ÓPTIMA, BASE FLEXIBLE WALL-TERM® o ADHESIVO WALL-TERM® 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 de color blanco y capa de acabado impermeabilizante y decorativo mediante revestimiento elástico antifisuras COTEFILM NG LISO SATINADO de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor y acabado a definir incluyendo p.p. de anclajes, uniones, dinteles, alféizares y embocaduras.