

Protección fachada fría

Thermocolor

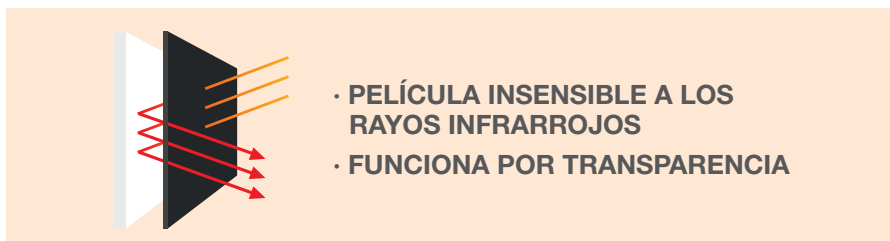
**SISTEMAS DE PROTECCIÓN REFLECTANTE
PARA FACHADAS**

Sistema de protección con revestimientos lisos en colores oscuros basado en el uso de la Tecnología Thermocolor (reflectancia $\geq 30\%$).

 **Revetón**

Protección fachada fría **Thermocolor**

Sistema de protección con revestimientos lisos en colores oscuros basado en el uso de la Tecnología Thermocolor (reflectancia $\geq 30\%$).



Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado 100% Acrílico liso mate de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento acrílico de acabado liso mate 100% ACRÍLICO LISO MATE de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado 100% Acrílico liso satinado de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento acrílico de acabado liso satinado 100% ACRÍLICO LISO SATINADO de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado 100% Acrílico liso extramate de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento acrílico de acabado liso extramate 100% ACRÍLICO LISO EXTRAMATE de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Similar liso de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento acrílico de acabado liso mate SIMILAR LISO de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Protección fachada fría Thermocolor

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Epic de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento acrílico de acabado liso mate EPIC de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Cotefilm NG liso mate de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento elástico de acabado liso mate COTEFILM NG LISO MATE de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,45 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Cotefilm NG liso satinado de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento elástico de acabado liso satinado COTEFILM NG LISO SATINADO de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,45 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Impertresa elástico mate de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento elástico de acabado liso mate IMPERTRESA ELÁSTICO MATE de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,45 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Absyde de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento siloxánico de acabado liso mate ABSYDE de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Protección fachada fría Thermocolor

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Silicone de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento siloxánico de acabado liso mate SILICONE de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado Siltex Emulsión de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor permitiendo alcanzar una reflectancia solar TSR $\geq 30\%$

Sistema de alta protección y durabilidad para fachadas con acabado de color oscuro reflectante (TSR $\geq 30\%$) mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes de pintado en exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® en color blanco con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento al silicato de acabado liso mate SÍLTEX EMULSIÓN de REVETÓN® de color oscuro formulado con la Tecnología Thermocolor con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.