

Protección termorefectante de chapas de acero prelacado o galvanizado

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA EL METAL

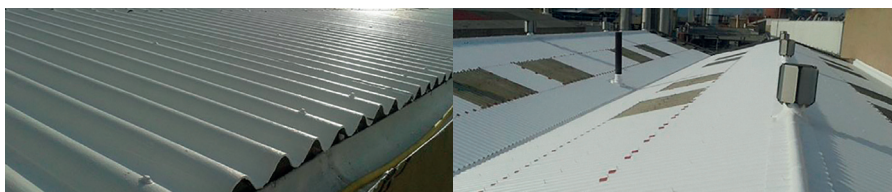
Sistema para ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior de los edificios.



Revetón

Protección termorefectante de chapas de acero prelacado o galvanizado

Sistema para ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior de los edificios.



Sistema para ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior de los edificios con acabado POLIURETANO BRILLANTE BLANCO

Sistema de protección termorefectante de chapas de acero prelacado o galvanizado en ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior de los edificios mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes), de la imprimación vinílica fosfocromatante y pasivante de 1 componente SHOP PRIMER con un consumo de 0.06L/m²/mano y como acabado el esmalte poliuretano de acabado brillante para exterior e interior POLIURETANO BRILLANTE de color blanco, con un consumo de 0.08L/m².

Sistema para ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior en los edificios con acabado POLIURETANO ACRÍLICO BRILLANTE BLANCO

Sistema de protección termorefectante de chapas de acero prelacado o galvanizado en ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior de los edificios mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes), de la imprimación vinílica fosfocromatante y pasivante de 1 componente SHOP PRIMER con un consumo de 0.06L/m²/mano y como acabado el esmalte poliuretano de acabado brillante bicomponente para exterior e interior POLIURETANO ACRÍLICO BRILLANTE de color blanco, con un consumo de 0.08L/m².

Sistema para ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior en los edificios con acabado POLIURETANO ACRÍLICO SATINADO BLANCO

Sistema de protección y renovación de chapas de acero prelacado o galvanizado en ambientes industriales mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes), de la imprimación vinílica fosfocromatante y pasivante de 1 componente SHOP PRIMER con un consumo de 0.06L/m²/mano y como acabado el esmalte poliuretano de acabado satinado bicomponente para exterior e interior POLIURETANO ACRÍLICO SATINADO de color blanco, con un consumo de 0.08L/m².

Sistema para ambientes industriales que facilita la reflexión de la luz solar, disminuyendo la temperatura interior en los edificios con acabado MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO BLANCO

Sistema de protección y renovación de chapas de acero prelacado o galvanizado en ambientes industriales mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes), de la imprimación vinílica fosfocromatante y pasivante de 1 componente SHOP PRIMER con un consumo de 0.06L/m²/mano y como acabado la membrana monocomponente al agua de acabado satinado MEMBRANA ELÁSTICA 100% POLIURETANO de color blanco con un consumo de 1.2 L/m² (1.5kg/m²).