

A.P.B.C.® TRATAMIENTO EN SUPERFICIES

¿Sus condensadores, baterías, secadores de aire y otros, están protegidos contra contaminantes que se presentan en el medio ambiente como ácidos, cáusticos y salitre?

AACSA aplica una capa especial llamada A.P.B.C.® (AACSA PROTECTIVE BATTERY COATING) contra el impacto de agentes climáticos. También puede aplicarse en capas delgadas especialmente para metales ligeros, como el aluminio, acero inoxidable, cobre y capas protectoras.

A.P.B.C.® es una capa de PVC pigmentada con dióxido de titanio, la cual no afecta las condiciones de transferencia de temperatura en la instalación.

AACSA garantiza el tratamiento de superficies, con A.P.B.C.® por un periodo de dos años en caso de cualquier desprendimiento del producto.

El color estándar que maneja A.P.B.C.® es verde plateado mate.



CONDICIONES DE PROCESAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS A.P.B.C.®

Material: Pigmento, contiene 1 componente aditivo (1 pot-system)

Colores: Verde-plateado mate

Pigmento: Dióxido de titanio

Catalizador: Resina acrílica-PVC

Volumen sólido: 1250 g / lt

Flashpoint: 21°C

Mezcla: No mezclarse con otro tipo de pinturas

Rociadura: 30-35 sec DIN 4

Tiempo de secado: A 20°, 65-75% r.h. Después de 2-3 horas libre de mover

Cumple completamente con los requisitos de acuerdo a los estándares de DIN y VOB, por lo que tiene adherencia, resistencia de fricción, resistencia al clima, resistencia al impacto y elasticidad.

Para sentir el frío del Caribe.

Revitalización de Sistemas de Ventilación



Revitalización de Sistemas de Ventilación