

Protección anticarbonatación

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA FACHADAS

Sistema de protección anticarbonatación de estructuras de hormigón.

 **Revetón**

Protección anticarbonatación

Sistema de protección anticarbonatación de estructuras de hormigón.



Sistema de protección anticarbonatación de estructuras de hormigón con acabado 100% ACRÍLICO LISO MATE

Sistema de protección para soportes de hormigón que requieran alta permeabilidad al vapor de agua y muy baja al CO² que permite impermeabilizar el hormigón y evita la progresiva disminución de alcalinidad, minimizando las patologías producidas por la carbonatación del hormigón y la corrosión de las armaduras 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 interior o exterior FONDO FIJADOR CONCENTRADO con un consumo total de 0,15 L/m² (producto preparado) o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento 100% acrílico puro de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes de acabado liso mate sedoso 100% ACRÍLICO LISO MATE de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de protección anticarbonatación de estructuras de hormigón con acabado ANTICARBONATACIÓN

Sistema de protección para soportes de hormigón que requieran alta permeabilidad al vapor de agua y muy baja al CO² que permite impermeabilizar el hormigón y evita la progresiva disminución de alcalinidad, minimizando las patologías producidas por la carbonatación del hormigón y la corrosión de las armaduras 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 interior o exterior FONDO FIJADOR CONCENTRADO con un consumo total de 0,15 L/m² (producto preparado) o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento acrílico de alta protección y durabilidad para superficies de hormigón de acabado liso mate en colores (disponible también opción translúce) ANTICARBONATACIÓN de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de protección anticarbonatación de estructuras de hormigón con acabado 100% COTEFILM NG LISO MATE

Sistema de protección para soportes de hormigón que requieran alta permeabilidad al vapor de agua y muy baja al CO² que permite impermeabilizar el hormigón y evita la progresiva disminución de alcalinidad, minimizando las patologías producidas por la carbonatación del hormigón y la corrosión de las armaduras 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 interior o exterior FONDO FIJADOR CONCENTRADO con un consumo total de 0,15 L/m² (producto preparado) o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento elástico antifisuras y con etiqueta ecológica (producto con ecolabel) a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de acabado liso mate sedoso COTEFILM NG LISO MATE de REVETÓN® con un consumo total de 0,45 o 0,9 L/m² para el puenteo de fisuras de hasta 1 o 2 mm respectivamente según ficha técnica de producto.

Sistema de protección hidrófuga de estructuras de hormigón con acabado HF

Sistema de protección para soportes de hormigón que permite impermeabilizar el hormigón mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) a modo de imprimación y acabado del hidrofugante a base de resinas siloxánicas oligoméricas de alta protección y durabilidad para soportes minerales de acabado invisible HF de REVETÓN® con un consumo orientativo de 0,6 L/m² según ficha técnica de producto.