

Protección alta transpirabilidad

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA FACHADAS

Sistema de elevada
transpirabilidad para
fachadas.

 **Revetón**

Protección alta transpirabilidad

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas.



Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas con acabado 100% ACRÍLICO LISO MATE

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica al disolvente para la preparación de soportes de pintado en interior o exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE 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 elevada transpirabilidad para fachadas con acabado 100% ACRÍLICO LISO SATINADO

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica al disolvente para la preparación de soportes de pintado en interior o exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE 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 satinado 100% ACRÍLICO LISO SATINADO de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas con acabado 100% ACRÍLICO LISO EXTRAMATE

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora acrílica al disolvente para la preparación de soportes de pintado en interior o exterior COTEFILM IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE 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 climas severos de acabado liso extramate 100% ACRÍLICO LISO EXTRAMATE de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas con acabado ÁBSYDE

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) a modo de imprimación y acabado del revestimiento a base de resinas siloxánicas y acrílicas puras de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes de acabado mate mineral ÁBSYDE de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas con acabado SILICONE

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) a modo de imprimación y acabado del revestimiento a base de resinas acrílicas y siloxánicas de alta protección y durabilidad de acabado mate mineral SILICONE de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Protección alta transpirabilidad

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas con acabado TEXTLITE

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) a modo de imprimación y acabado del revestimiento a base de resina de Pliolite® de máxima protección y durabilidad de acabado liso mate TEXTLITE de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas con acabado SÍLTEX

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora para la preparación de soportes a pintar con revestimiento a base silicato potásico puro SÍLTEX IMPRIMACIÓN de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento a base silicato potásico puro (según Norma DIN 18363) que respeta las propiedades naturales de los soportes minerales de acabado mate mineral SÍLTEX de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas con acabado SÍLTEX EMULSIÓN

Sistema de elevada transpirabilidad para fachadas mediante la aplicación sobre la superficie preparada (consultar tratamientos habituales de preparación de este tipo de soportes) de la imprimación fijadora para la preparación de soportes a pintar con revestimiento a base silicato potásico puro SÍLTEX IMPRIMACIÓN de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m² y como acabado el revestimiento a base silicato potásico en combinación de resinas acrílicas que respeta las propiedades naturales de los soportes minerales de acabado mate mineral SÍLTEX EMULSIÓN de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m² según ficha técnica de producto.