

# Protección máximas prestaciones

**SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA FACHADAS**

---

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.

 **Revetón**

## Protección máximas prestaciones

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes.



### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado 100% ACRÍLICO LISO MATE

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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 con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> (producto preparado) o FONDO FIJADOR CONCENTRADO con un consumo de 0,15 L/m<sup>2</sup> (producto preparado) o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> según ficha técnica de producto.

### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado 100% ACRÍLICO LISO SATINADO

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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 con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> (producto preparado) o FONDO FIJADOR CONCENTRADO con un consumo de 0,15 L/m<sup>2</sup> (producto preparado) o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> según ficha técnica de producto.

### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado 100% ACRÍLICO LISO EXTRAMATE

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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 con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> (producto preparado) o FONDO FIJADOR CONCENTRADO con un consumo de 0,15 L/m<sup>2</sup> (producto preparado) o COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> según ficha técnica de producto.

### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado COTEFILM NG LISO MATE

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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 COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> para el puenteo de fisuras de hasta 1 o 2 mm respectivamente según ficha técnica de producto.

## Protección máximas prestaciones

### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado COTEFILM NG LISO SATINADO

---

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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 COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA de REVETÓN® con un consumo total de 0,15 L/m<sup>2</sup> y como acabado el revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de acabado liso satinado COTEFILM NG LISO SATINADO de REVETÓN® con un consumo total de 0,45 o 0,9 L/m<sup>2</sup> para el puenteo de fisuras de hasta 1 o 2 mm respectivamente según ficha técnica de producto.

### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado ÁBSYDE

---

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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, transpirabilidad y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes de acabado mate mineral ÁBSYDE de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m<sup>2</sup> según ficha técnica de producto.

### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado TEXTLITE

---

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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/m<sup>2</sup> según ficha técnica de producto.

### Sistema de máxima protección para fachadas con acabado SÍLTEX

---

Sistema de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes 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/m<sup>2</sup> y como acabado revestimiento a base silicato potásico puro (según Norma DIN 18363) de máxima transpirabilidad que respeta las propiedades naturales de los soportes minerales de acabado mate mineral SÍLTEX de REVETÓN® con un consumo total de 0,3 L/m<sup>2</sup> según ficha técnica de producto.