

FICHA COMERCIAL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS RECOMENDADOS

Recubrimiento de fachada de silicato-dispersión.



19. Sylitol Finish



¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Es un recubrimiento de acabado liso de fachadas basado en silicato de dispersión.

Indicado para recubrir superficies de revoques minerales sin pintar, piedras naturales sólidas y sin eflorescencias, construcciones con ladrillo y argamasa, así como para la restauración de pinturas y revoques viejos de silicato o de pintura de dispersión mate.

¿Por qué lo recomendamos?

1. Ofrece una mejor aplicación y mayor funcionalidad que las pinturas minerales de silicato puras.
2. Es tintable con sistema tintométrico ColorExpress, ofrece un espectro más amplio de colores que las pinturas al silicato puras incluyendo, además, colores vivos.
3. Es altamente permeable al vapor de agua y, además, es repelente al agua de lluvia.
4. Ofrece una buena conservación debido a la doble mineralización. Para ello el aglutinante silicato potásico reacciona tanto con los agentes de carga especialmente reactivos como con el soporte mineral. Protege óptimamente al soporte de la humedad.
5. Alto poder cubriente.
6. Carta de colores: CaparolColor.

Clasificación según norma UNE EN 1062-1

G3E3S1V1W3: mate; espesor de película seca mayor de 100 micras y menor de 200 micras; tamaño máximo de partícula inferior a 100 micras; alta permeabilidad al vapor de agua y baja permeabilidad al agua de lluvia.

Datos de Interés

Consumo: Sobre sustratos lisos 6,5 - 5 m²/litro y capa de pintura. Sobre sustratos rugosos aumenta según grado.

Aplicación: Puede aplicarse a rodillo y brocha.

Envases: 1,25 y 10 litros.

El sistema completo está formado por:

- a) una imprimación, que actúa también como diluyente del recubrimiento (*Sylitol-Konzentrat*),
- b) una pintura como capa intermedia (*Sylitol-Compact*) cuando se desea procurar adherencia sobre pinturas viejas de dispersión y/o efecto de relleno con capacidad para tapar fisuras y microfisuras y
- c) de una segunda pintura como capa intermedia (*Sylitol-Minera*) cuando se desea un gran efecto de relleno, adecuada para la absorción de fisuras e incluso grietas, si se mezcla con arena de cuarzo.

Lea detenidamente la ficha técnica antes de su aplicación, la encontrará en: www.caparol.es