



## COTEFILM NG ESTUCO ANTIFISURAS

Revestimiento superelástico para fachadas, antifisuras, impermeabilizante y decorativo. Acabado estuco mate.



### Descripción

Revestimiento superelástico e impermeabilizante formulado con resinas acrílicas puras fotoreticulantes en fase acuosa y pigmentos de completa solidez a la luz y la intemperie. Acabado estuco mate.

### Aplicaciones

Protección y decoración de superficies en fachadas y soportes habituales en construcción al exterior como son: hormigón, mortero, ladrillo, piedra, etc.  
Impermeabilización de soportes exteriores que requieran de un alto nivel de elasticidad por tener fisuras.  
Acabado protector y decorativo del Sistema de Aislamiento por el Exterior (Sistema Wall-term).

### Propiedades

- Superelástico.
- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Transpirable.
- Muy resistente a la intemperie y a los microorganismos.
- Perfecta adherencia sobre soportes habituales de la construcción.

### Modo de empleo

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

La superficie a pintar/estucar deberá estar limpia, sana, seca, sin eflorescencias ni mohos.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Extender el producto sin diluir sobre el soporte preparado mediante una llana procurando dejar un espesor uniforme de aprox. 1 mm. Esperar varias horas hasta que el producto seque.

Aplicar una segunda capa de acabado planchando el producto mediante una llana de plástico hasta obtener el acabado tipo estuco.

#### RENDIMIENTO COTEFILM NG ESTUCO ANTIFISURAS:

Rendimiento: 1-2 Kg./m<sup>2</sup> en función de la irregularidad y absorción del soporte.

### Condiciones ambientales y del soporte

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia ni tampoco con temperaturas inferiores a 5°C.

Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso a temperaturas superiores a 35°C.



**Revetón**  
PINTURAS

#### Herramientas

Aplicación con lana inoxidable en primera capa y con lana de plástico en segunda capa.  
Limpieza de las herramientas Inmediatamente después de su empleo limpiar los utensilios con agua abundante.

#### Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Evitar aplicar sobre soportes helados, muy húmedos o excesivamente calientes.  
No aplicar si se prevé lluvia.  
No aplicar con viento fuerte y seco sin protección, a pleno sol ni a temperatura ambiente inferior a 5°C.  
En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

#### Presentación

Envase plásticos de 20 Kg.  
Color: Blanco

#### Almacenamiento

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

#### Datos técnicos (producto en seco)

Ligante: Resina elástica acrílica pura  
Viscosidad: 100.000 ± 5.000 cps  
Densidad, 23°C: 1,70 ± 0,05 Kg/l  
pH: 8 ± 0,5  
Extracto Seco: 77 ± 2%  
Adherencia: 14 Kg. / cm<sup>2</sup>  
Acabado: Liso Mate  
Aspecto: Pasta viscosa  
Tiempo de secado  
- Al tacto: 4 horas  
- Total: 24 horas  
Tiempo de repintado (20°C, 65% HR): A partir de 6 h

Revisión: 1

Fecha de edición: Junio 2011

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.