



## CONSOLIDANTE ENDURECEDOR DE SUPERFICIES

### PROPIEDADES

Endurece y fija las superficies deterioradas.

El producto está basado en un polímero sintético de tamaño de partícula de **0.10 µm**, lo que le permite un anclaje óptimo sobre una gran parte de sustratos.

- Forma con el soporte una barrera consolidada y permeable al vapor de agua. permite la transpiración de los soportes tratados.
- Gran penetración sobre el soporte excelente adherencia.
- Gran capacidad de cohesión en soportes poco consistentes.
- Permite la aplicación posterior de recubrimientos, morteros, yesos, pinturas, etc.
- Libre de COV's
- Válido para interior/ exterior.

### APLICACIONES

Se aplica en todos aquellos lugares en los que sea necesario endurecer la superficie:

- mortero degradados.
- yesos y escayolas.
- pinturas en mal estado.
- piedra artificial
- areniscas
- piedra natural porosa.
- morteros y estucos a la cal.

o como imprimación para mejorar la adherencia del tratamiento que vaya a realizarse sobre estas superficies.

#### Presentación:

Envases de 60, 30, 5 y 1 lt  
Consultar para otros formatos.



### MODO DE EMPLEO

1º Cepillar las partes sueltas o fácilmente eliminables del sustrato a tratar.

2º Aplicar una capa sobre la superficie limpia y seca.

El producto se usa diluido 1/1 para superficies muy porosas (superficies de mortero deterioradas, etc.) o diluido hasta 1/5 en agua en superficies poco porosas (pinturas deterioradas, etc.)

Segun condiciones climáticas

- dejar secar 30 minutos si se va a aplicar un recubrimiento acuoso.
- dejar secar unas 8 horas si va a aplicarse algún tratamiento con disolvente.
- dejar secar 24 horas se se utilizar como consolidante de superficies.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza:	Mezcla equilibrada de resinas acrílicas
Aspecto:	blanco.
Olor:	Característico.
Densidad (kg/lt):	1.000 +/- 0.010
Tiempo de secado:	24 horas.
Rendimiento:	2 - 10 m <sup>2</sup> / litro
Tª Trabajo	+5 a +30 °C

*Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.*

### Recomendaciones

*Leer detenidamente las instrucciones de uso antes de su aplicación. Póngase en contacto con nuestro dpto. técnico o con su técnico comercial para cualquier aclaración o duda.*

### Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.



### ETIQUETADO

Producto no clasificado.  
No ingerir.  
Mantener alejado del alcance de los niños.