



## Fijador para encapsulado de amianto

### DESCRIPCIÓN

Fijador acrílico impregnante a base de agua, formulado para la inertización de materiales que contengan fibras de amianto, a fin de proceder a su posterior retirada.

Conforme al decreto del Ministerio de Sanidad Italiano de 20 de agosto de 1999 para revestimientos encapsulantes de tipo D. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Encapsulamientos de tipo D

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Barniz para impregnación superficial por saturación, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, semibrillante/brillante, acrílica (A1.C.O.A.1.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)
Espesor EN 13300	20 $\mu\text{m}$ , Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Peso específico	1000 $\pm$ 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	33 $\pm$ 2 %
Tiempo de espera	En superficie: 1 h En profundidad: 6 - 8 h en función de las condiciones ambientales
VOC	Cat A/h: límite 30 g/l (2010) Este producto contiene 3 g/l de COV como máximo

## CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Rojo
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 8 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(25 l): 400 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	100 % = 1 litro por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

Elementos que contengan fibras de amianto (placas y tejas para mantos de cobertura, paneles aislantes)

### Preparación del Soporte:

No se requiere preparación del soporte, ya que el producto tiene la función de englobar las fibras de amianto en la superficie para permitir la retirada de los materiales en los modos y tiempos previstos por las normativas vigentes.

### Procedimiento de Aplicación:

Aplicar una sola mano asegurándose de no provocar dispersión de fibras en el ambiente. Proceder respetando las normativas vigentes en materia de saneamiento del amianto, seguridad en el trabajo y contaminación del medio ambiente

### Herramientas:

brocha, aparato pulverizador

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

25 l - 5 l

### Conservación:

6 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES