



## Pintura certificada para encapsular amianto

### DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante a base de resinas acrílicas, dotada de alta resistencia a la suciedad, expresamente formulada para el encapsulado de las placas de amianto cemento. No permite el paso ni la dispersión en la atmósfera de las partículas de amianto contenidas en el soporte. Para exteriores. Reservado para usuarios profesionales.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Alto rendimiento en el encapsulamiento del amianto;
- Resistente al envejecimiento



### DATOS TÉCNICOS

Absorción de agua (clase W) (EN 1062)	Clase W3 Baja
Aspecto de la película EN 13300	G3, Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.C.O.A.2.FD)
Contenido sólido	66 $\pm$ 2 %
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	S1, fino ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Peso específico	1400 $\pm$ 50 g/l
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 12h, se seca completamente pasadas las 24 h
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
VOC	8.3-9 Cat A/i: límite 140 g/l (2010); este producto contiene 27 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes
Dilución	Agua; máximo 5 % = 50 ml por cada litro de producto
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Rendimiento	Con la aplicación de 3 manos: 1,6 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 22,4 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.

### APLICACIÓN

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

#### Idoneidad de los Soportes:

Mantos de cobertura y placas de fibrocemento con amianto.

#### Procedimiento de Aplicación:

Diluir CAPSULIT como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos o más manos con un intervalo de al menos 12 horas. El espesor medio seco a aplicar para encapsulantes de tipo A debe ser de 300  $\mu\text{m}$ , ningún

punto debe tener un espesor inferior a 250 µm. La última mano debe ser de color distinto y en contraste con las manos subyacentes.

El espesor medio seco a aplicar para encapsulantes de tipo B debe ser de 250 µm, ningún punto debe tener un espesor inferior a 200 µm. La última mano debe ser de color distinto y en contraste con las manos subyacentes.

El espesor medio seco a aplicar para encapsulantes de tipo C en ningún punto debe ser inferior a 200 µm.

## Notas:

No se aconseja la aplicación expuesta directamente al sol o con fuerte ventilación. Condiciones de retraso del secado en los primeros períodos de exposición a los agentes atmosféricos pueden comportar efectos sobre la superficie debidos a la condensación, nieblas o lluvias, formando antiestéticas "huellas viscosas". Según la intensidad del color, este efecto puede tener un impacto más o menos evidente, lo cual no implica una reducción de calidad del producto. En general, estas imperfecciones desaparecen por sí solas con la exposición a la lluvia.

## Preparación del Soporte:

Todos los soportes, si es necesario, deben prepararse cuidadosamente mediante limpieza en húmedo a baja presión con aparatos específicos que eviten la liberación de fibras de amianto al medio ambiente y permitan la recuperación y tratamiento de las aguas de lavado. Las aguas residuales del lavado de los soportes en amianto cemento deberán eliminarse conforme a las disposiciones locales y respetando la legislación. Aplicar una mano de fijador Primacril (IVAS) diluida 1:1 en volumen con agua. Rellenar con emplaste las fisuras evidentes. Usar Elastucco (IVAS). Los operarios encargados del tratamiento de las placas de amianto cemento deberán proceder siempre respetando el Decreto del Ministerio Italiano de Sanidad del 20/08/99, anexo 3

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

14 l

### Conservación:

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

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

