



## Setimur-FF

### Recubrimiento acrílico bactericida

#### Descripción

Setimur-FF, como pintura Bactericida-Fungicida-Algicida, es un producto imprescindible para ser utilizado en ambientes y recintos húmedos en general, y particularmente, por razones higiénicas en la industria alimentaria.

#### Ventajas

- Una buena protección.
- Una gran elasticidad.
- Muy buena resistencia al agua.
- Un inmejorable comportamiento ante los álcalis.
- Una excelente estabilidad a la luz.
- Una buena adherencia al soporte.
- Evita el desconchamiento y el agrietamiento de la pintura.
- Especialmente indicado para proporcionar carácter Bactericida-Fungicida-Algicida.

#### Aplicación

*Para una correcta aplicación consulte nuestros sistemas de aplicación Alchimica.*

- El soporte a tratar deberá estar completamente limpio y eliminadas las viejas pinturas, contaminadas o no.
- A continuación se procederá a la aplicación de Algiset-B para interiores, o bien Algiset-B2 para exteriores (Consulte sus fichas técnicas). Evitaremos así, el crecimiento de los elementos contaminantes sobre el soporte. Por último se aplicará Setimur FF.
- Setimur FF se aplica fácilmente, con brocha, rodillo o pistola airless.
- Su rendimiento aproximado es de 600 a 900 gr/m<sup>2</sup>, generalmente en un par de manos.
- Para la aplicación de la primera capa se aconseja diluir el producto con un 5-15% de agua.
- Para la segunda capa se aplica directamente tal y como indica en el envase.

#### Usos recomendados

Impermeabilización y decoración de fachadas

#### Soportes recomendados

Mortero, cerámica, pinturas antiguas bien adheridas

#### Consumo

Entre 1 y 1,5 kg/m<sup>2</sup>

#### Presentación

Envases metálicos de 5 y 25 kg.

#### Colores

Blanco, otros colores bajo pedido.

#### Estabilidad de envase

Consultar ficha de seguridad

#### Transporte y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad

#### Precauciones

Consultar ficha de seguridad



### Datos técnicos

Ph a 20°C: 8,5 - 9,2  
 Viscosidad a 20°C: Aguja nº5V5000-6000 cps.  
 Estabilidad: 55°C buena  
 Composición ispersión acuosa: Copolímero acrílico  
 Actividad fungicida: Muy buena  
 Solubilidad: Agua  
 Resistencia al frote húmedo: A>5.000 pasadas

### Actividad microbiológica

Concentraciones mínimas inhibitoras de la materia del Setimur-FF  
 (Bactericida-Fungicida-Algicida)

HONGOS Y LEVADURAS	NºATCC	c.m.l en ppm
Alternaria dianthicola	11782	1,0
Aspergillus dianthicola	9642	8,0
Aspergillus oryzae	10196	2,0
Aspergillus repens	9294	2,0
Aureobasidium pullulans	9348	0,3
Candida albicans	11651	2,0
Chaetomium globosum	6205	4,0
Cladosporium resinae	11274	0,5
Lenzites lepideus	12653	2,0
Lenzites trabea	11539	2,0
Penicillium funiculosum	9644	1,0
Phoma glomerata	6735	1,0
Phoma pigmentivora	12569	2,0
Rhizopus stolonifer	10404	4,0
Rhodotorula rubra	9449	4,0
Saccharomyces interdigitable (mentagrophytes)	9533	1,0

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.