

SETIMUR-FF

Recubrimiento acrílico anti-bactericida, anti-fungicida y anti-algicida

Descripción

Setimur-FF, como pintura anti-bactericida, anti-fungicida y anti-algicida, es un producto imprescindible para ser utilizado en ambientes y recintos húmedos en general, y particularmente, por razones higiénicas en la industria alimentaria.

Usos admitidos

Impermeabilización, decoración y protector anti-bactericida anti-fungicida y anti-algicida de fachadas.

Soportes admitidos

Mortero, cerámica, pinturas antiguas bien adheridas.

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.
- Decorativa.
- Elevada resistencia a los cambios meteorológicos y a los ambientes agresivos y a las temperaturas sin alterar sus propiedades.

Aplicación

- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más duro posible y eliminadas las viejas pinturas, contaminadas o no.
- A continuación se procederá a la aplicación de *Algiset-B* para interiores, o bien *Algiset-A* 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 1-1,5kg/m²,

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.
- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 5°C, ni en tiempo lluvioso. Tampoco aplicar en superficies que estén por encima de los 45°C.

Consumo

1-1,5kg /m².

Presentación

Envases metálicos de 25 kg y cajas de 4 unidades de 5kg.

Colores

Blanco, otros colores bajo pedido.

Estabilidad de envase

12 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

Transporte, almacenamiento y precauciones

Consultar ficha de seguridad.

Actividad microbiológica

Concentraciones mínimas inhibitorias de la materia del *Setimur-FF* (Bactericida-Fungicida-Algicida).

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.



Setimur-FF

Datos técnicos del producto líquido

CONCEPTOS	RESULTADOS
Ph a 20°C	8,5-9,2
Viscosidad a 20°C (aguja n°5 V)	5000-6000cps
Estabilidad a 55°C	Buena
Composición ispersión acuosa	Copolímeros acrílicos
Actividad fungicida	Muy buena
Solubilidad	Agua
Resistencia al frote húmedo	A >5.000 pasadas

Datos técnicos del producto líquido

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