

Baumit FungoFluid (Solución algas, hongos)

Solución acuosa para el tratamiento de algas y hongos



- **Tratamiento de fachadas**
- **Eliminación de algas y hongos**
- **Gran rendimiento**

Producto

Solución acuosa lista al uso para el tratamiento de superficies afectadas por algas y hongos en fachadas y paredes.

Composición

Agua, algicida y fungicida (compuesto de amonio cuaternario y derivado de isotiazol).

Propiedades

Solución acuosa con un tratamiento uniforme contra la actividad de microorganismos tales como Algas y Hongos. Además de matar las algas, reduce su crecimiento, produciendo una decoloración de las mismas.

Uso

Solución acuosa para el tratamiento de hongos y/o algas infestadas de fachadas y superficies de las paredes. Baumit FungoFluid debe aplicarse en exteriores.

Datos Técnicos

Pintura: Transparente
Densidad bruta: aprox. 1 kg/dm³

	FungoFluid 10l
Consumo	aprox. 0.05 - 0.1 l/m ² Dependiendo de la superficie
Rendimiento	aprox. 100 - 200 m ² /10l envase

Forma de entrega

Garrafa 10 l

Almacenamiento

12 Meses en lugar fresco, seco y libre de heladas.

Aseguramiento de la Calidad

Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.

Clasificación de Sustancias químicas

Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web www.baumit.com.

Aplicación

- Limpiar la fachada con agua a presión (con la boquilla a suficiente distancia y con un ángulo adecuado, a máximo 200 bares). Las superficies contaminadas que se mantengan deberán eliminarse con medios mecánicos ó con un cepillo adecuado. Dejar secar la superficie posteriormente.
- Humedecer total mente la superficie con Baumit FungoFluid mediante una brocha. Se deberá respetar un tiempo mínimo de secado de 12 horas (proteger de la lluvia).
- Aplicar de nuevo una segunda capa de Baumit FungoFluid cubriendo completamente la superficie con la ayuda de una brocha. Cumplir el tiempo de secado de 12 horas (proteger de la lluvia).
- Después del secado, pintar la fachada con Baumit SilikonColor ó Baumit StarColor (se aconseja incluir una protección adicional contra algas y hongos).

**Indicaciones y
observaciones de
carácter general**

Durante la manipulación y el secado, la temperatura ambiente y la temperatura del material y de la superficie tienen que estar por encima de +5 °C.

Para garantizar un buen efecto del tratamiento, se debe asegurar que la solución no se combina con otros productos similares. Durante la utilización y aplicación de Baunit FungoFluid es necesario usar una adecuada ropa de protección.

El producto descrito produce un efecto preventivo contra la proliferación de algas y hongos.

Una protección permanente contra algas y hongos no puede ser asegurada.

A pesar de un cuidadoso tratamiento y rehabilitación de las superficies afectadas, éstas no están exentas de un nuevo ataque de microorganismos. El Medio Ambiente (con riesgo de infección), el clima (temperatura, humedad) y la física de la construcción (conductividad térmica) tienen una influencia significativa en la formación de microorganismos en las fachadas. Los biocidas incorporados en los sistemas de recubrimiento pueden retrasar el tiempo de ataque, pero no eliminan un riesgo de ataque.

Medias de seguridad: Proteger los ojos y la piel así como el entorno de las superficies a pintar, en particular vidrio, cerámica, ladrillo caravista, piedra natural, laca y metal. En caso necesario lavar las salpicaduras con mucha agua. No esperar hasta que la solución esté seca y dura.

Limpiar con agua las herramientas y utensilios inmediatamente después de su uso.

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.