

# NOMOLD QUITAMOHO ACTIVO

**GRES PORCELÁNICO, CERÁMICA, BARRO,  
PAREDES PINTADAS, CEMENTO Y JUNTAS,  
BARRO Y CARA VISTA, GRES EXTRUSIONADO**



## PARA QUÉ SIRVE

- Elimina rápidamente el moho y sana las superficies de paredes pintadas, piedra natural, piedra artificial, cemento, barro, juntas, cerámica y cristal.

## LAS VENTAJAS

- Fácil aplicación gracias a su práctico envase en spray.
- Viscosidad ideal para la aplicación en paredes.
- Acción rápida: actúa en pocos minutos.
- Elimina fácilmente el moho también en las juntas.



## RENDIMIENTO

**Con un litro de producto pueden tratarse:**

**10-20 m<sup>2</sup> según absorción  
de la superficie**

El rendimiento es indicativo

### Envases

Envases de plástico de 500 ml. con pulverizador: cajas de 6 unidades.

### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No utilizar en combinación con ácidos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- Aplicar el producto aireando el local.
- No eliminar el moho en seco, para evitar la dispersión de las esporas.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

## COMO SE UTILIZA

**Listo para el uso:** no se diluye

**Aplicación:** Pulverizar directamente sobre la superficie manteniendo el envase en posición vertical a una distancia de 15-20 cm del punto de aplicación. Dejar actuar unos 15 minutos. Eliminar el eventual exceso de producto con un paño húmedo para evitar escurrimientos. Repetir la operación si fuese necesario y aclarar con esponja húmeda. Para evitar que vuelva a aparecer el moho, se aconseja utilizar **NOMOLD DEFENSE** para una protección activa.

### Atención:

*No pulverizar en plantas, tejidos y metales, en este caso lavar enseguida con agua. No utilizar sobre piedras pulidas (ej. mármol pulido). En pinturas coloreadas testar previamente el producto en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales alteraciones de tonalidad. Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.*



- PAREDES PINTADAS
- CEMENTO Y JUNTAS
- BARRO
- GRES EXTRUSIONADO
- GRES PORCELÁNICO
- CERÁMICA Y GRES ESMALTADO
- PIEDRA NATURAL



MIRA EL VIDEO



## PARA QUÉ SIRVE

- Elimina rápidamente el moho y sana las superficies de paredes pintadas, piedra natural, piedra artificial, cemento, barro, juntas, cerámica y cristal.

## LAS VENTAJAS

- Fácil aplicación gracias a su práctico envase en spray.
- Viscosidad ideal para la aplicación en paredes.
- Acción rápida: actúa en pocos minutos.
- Elimina fácilmente el moho también en las juntas.

## COMO SE UTILIZA

**Listo para el uso:** no se diluye

### Aplicación:

Pulverizar **NOMOLD** directamente sobre la superficie manteniendo el envase en posición vertical a una distancia de 15-20 cm del punto de aplicación.

Dejar actuar unos 15 minutos.

Tamponar el eventual exceso de producto con un paño húmedo para evitar escurrimientos

Repetir la operación si fuese necesario, aclarando con esponja húmeda.

Para evitar que vuelva a aparecer el moho, se aconseja utilizar **NOMOLD DEFENSE (FILACTIVE2)** para una protección activa.

### RENDIMIENTO

Con 500 ml. de producto pueden tratarse:

**5-10 m<sup>2</sup> según absorción de la superficie**

El rendimiento es indicativo

### Atención:

No pulverizar en plantas, tejidos y metales, en este caso lavar enseguida con agua. No utilizar sobre piedras pulidas (ej. mármol pulido). En pinturas coloreadas testar previamente el producto en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales alteraciones de tonalidad.

### Envases

Envases de plástico de 500 ml. con pulverizador: cajas de 12 unidades.

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No utilizar en combinación con ácidos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- Aplicar el producto aireando el local.
- No eliminar el moho en seco, para evitar la dispersión de las esporas.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

#### CONTIENE

blanqueantes clorados inferior al 5%. solución 3% hipoclorito de sodio. Biocida líquido con contenido de hipoclorito de sodio de 33 g / l. Cantidad a utilizar: 50 g / m<sup>2</sup>.

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabras de advertencia: Peligro  
Indicaciones de peligro: Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: Eliminar el contenido / recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Mantener fuera del alcance de los niños. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llevar guantes / gafas / máscara de protección. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. Si se



necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Contiene: HIPOCLORITO DE SODIO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido transparente viscoso

Olor: característico, penetrante

Densidad: 1.111 kg/l

pH: 13

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.

