



# SCHIMMELSCHOCK 4.0

La pintura en aerosol con fórmula antibacteriana y protección de largo plazo integrada

## Descripción del producto

La pintura en aerosol SchimmelSchock 4.0 permite controlar el moho de forma activa sin necesidad de trabajos preparatorios y de forma limpia y muy sencilla con la calidad de los productos profesionales. El aerosol se puede rociar directamente sobre la superficie con formación de moho sin pinceles, herramientas ni accesorios, cubre inmediatamente con un corto tiempo de secado y elimina el moho de forma duradera.

SchimmelSchock 4.0 reemplaza a tres productos disponibles habitualmente en el mercado para el control agudo y el cuidado posterior del moho, y ofrece un excelente resultado de reparación. El producto 3 en 1 no es alcalino y es apto para uso alimentario.

SchimmelSchock 4.0 Spray es ideal para las pequeñas áreas problemáticas en cualquier hogar.

## Finalidad

Reparación de pequeñas áreas con y sin moho de hasta poco más de 1 m<sup>2</sup>. Adecuado para varias superficies (yeso, hormigón, arena caliza, papel pintado rugoso, pinturas minerales, pinturas viejas, cartón yeso).

## Propiedades

- Apto para uso alimentario
- Combate activamente el moho
- Evita la formación de moho a largo plazo
- A base de agua, sin disolventes, sin plastificantes, inodoro
- **Manipulación sencilla, limpia y sin herramientas**
- Excelente resultado de reparación

Página 1

**Base material**

Dispersión plástica

**Composición**

Caolín calcinado, aglutinante, agua, dióxido de titanio, aditivos

**Tamaños del envase**

300 ml

**Tono de color**

Blanco aprox. RAL 9016

**Nivel de brillo**

Mate según DIN 13300

**Almacenamiento**

Almacenado cerrado, en un lugar fresco y protegido de las heladas se mantiene estable durante 12 meses

**Datos técnicos**

Mediciones según DIN EN 13 300

Clase de abrasión húmeda 2 según DIN EN 13300, resistente a la abrasión según DIN 53778

Clase de poder de cubrición 1 con una cobertura de 1,4 m<sup>2</sup> por bote de aerosol con doble aplicación

Nivel de brillo mate < 9, 0 a 85°

Tamaño máximo del grano: fino (< 100 µm)

Densidad de aprox. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Página 2



## Aplicación

**Información general:** las superficies deben estar secas, libres de suciedad y sustancias separadoras. Aplicable en todas las superficies que se pueden pintar.

**Antes del uso:** Agite la lata durante 2 minutos. La lata de aerosol debe templarse al menos a 18 °.

**Aplicación:** rociar con cuidado varias capas delgadas en cruz desde una distancia de aprox. 25 cm. Repetir el proceso después de aprox. 3 horas de secado.

**Revestimientos no adherentes:** eliminar las capas no adherentes de resina sintética, barnices y pinturas de dispersión. En superficies lisas y poco absorbentes, debe aplicarse una capa de imprimación fosfatante adecuada.

En las superficies lijadas o absorbentes y de poros gruesos debe aplicarse la imprimación Tiefgrund LF.

Los revestimientos de pintura mineral no adherente deben eliminarse de forma mecánica y se debe eliminar el polvo de las superficies. A continuación, se debe aplicar la imprimación Tiefgrund LF.

**Uso:** aplicar aprox. 125 ml/m<sup>2</sup> por sesión de trabajo sobre superficies lisas y más generosamente sobre superficies rugosas. Para un resultado óptimo se requieren dos sesiones de trabajo.

**Superficies con moho:** las superficies con moho pueden rociarse directamente. Para un resultado duradero, se requieren al menos dos sesiones de trabajo.

**Madera y materiales derivados de la madera:** SchimmelSchock 4.0 no es adecuado para madera ni materiales derivados de la madera.

**Temperatura de aplicación:** al menos 5 °C para el sustrato y los alrededores.

**Eliminación:** solo deben reciclarse botes vacíos. Los botes que contienen residuos deben llevarse a puntos limpios.

Para obtener más información, consulte la ficha técnica de seguridad correspondiente.