



ZINSSER® IMPRIMANTE MOLD KILLING

DESCRIPCIÓN Y USOS.

El imprimante Mold Killing Zinsser® es un recubrimiento protector fungicida, a base de agua, que puede ser utilizado para cubrir y eliminar moho, musgo, hongos, bacterias causantes de olores y cualquier otro organismo fúngico*. El imprimante Mold Killing contiene un agente antimicrobiano que previene el crecimiento de moho y otros organismos fúngicos en la película de pintura. El imprimante Mold Killing también es útil para cubrir manchas residuales causadas por microorganismos y hongos.

El imprimante Mold Killing es ideal para superficies no porosas interiores y exteriores, áticos de viviendas, sótanos, marcos de ventanas, baños, orificios en las paredes, rodapiés, contrapisos y tableros de mesas. El imprimante Mold Killing puede ser utilizado con cualquier recubrimiento final.

Control de moho, musgo, hongos y bacterias causantes de olores: el imprimante Mold Killing eliminará el moho y los hongos.

PRODUCTOS

Número de referencia Descripción

| | |
|--------|----------------|
| 322362 | 946 Mililitros |
| 322363 | 3,78 Litros |

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

¡IMPORTANTE!

Solucione cualquier problema de humedad antes del saneamiento. No intente restaurar los materiales de construcción dañados o estructuralmente poco sólidos. Consulte a un profesional cualificado para realizar una inspección minuciosa y proporcionar especificaciones de trabajo adecuadas para el proyecto.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

*Para las aplicaciones en las que el sustrato contiene materiales sueltos, humedad, lama, viscosidad, suciedad grande o maleza, se requiere un paso de limpieza previa. Remueva a mano o mecánicamente la suciedad grande, maleza, y los materiales viscosos o sueltos antes de la aplicación, y asegúrese de que el sustrato no contiene lama ni humedad excesiva para garantizar una adherencia prolongada y un buen desempeño del producto. Si es necesario remover el moho antes de la aplicación, utilice un eliminador de moho y déjelo secar. Se recomienda altamente usar protección para los ojos, la piel y respiratoria. Repare las irregularidades en la superficie con un producto para parches que contenga los componentes adecuados.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

APLICACIÓN

El imprimante Mold Killing es un producto listo para usar. No lo diluya. No lo mezcle con detergentes ni otros químicos. Úselo sin diluir. Mézclelo bien. No lo aplique si la temperatura ambiente o de la superficie es inferior a 10°C, o si no hay buenas condiciones de secado. Utilice ventilación adecuada durante la aplicación.

Utilice un pincel, rodillo o un pulverizador sin aire para aplicar el producto. Siga las instrucciones del fabricante cuando utilice el equipo pulverizador. Para uso con pulverizador sin aire, utilice una punta de 0,043 cm (0,017") a 2000 - 2500 psi. La cobertura depende de la porosidad del sustrato y la suavidad de la superficie. Aplique abundante cantidad de producto de manera uniforme, asegurándose de cubrir completamente la superficie. Deje secar al aire.

TIEMPO DE SECADO

El imprimante Mold Killing se seca al tacto en 30 minutos, y se puede aplicar una segunda capa transcurrida 1 hora. La adherencia y dureza total se consiguen en 7 días.

TINTURADO

El imprimante Mold Killing puede ser tinturado hasta con 16 ml de colorante universal por litro. Aplicar un tinte a la pintura base semejante al del recubrimiento final permite recubrir con una sola capa.

RENDIMIENTO

Con 3,78 litros de imprimante Mold Killing, cubrirá entre 37 y 41 m². El rendimiento puede variar en función de la suavidad de la superficie.

LIMITACIONES

El imprimante Mold Killing no está diseñado para la aplicación en pisos, decks o superficies sujetas a inmersión o contacto prolongado con el agua.

LIMPIEZA

Limpie todas las herramientas de aplicación con agua tibia y jabón antes de que se seque el recubrimiento. Limpie inmediatamente cualquier derrame con un paño húmedo y limpio. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar el equipo pulverizador.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, alimentos o forraje cuando lo almacene y deseche. Almacénelo en los contenedores originales, cerrados herméticamente, a temperatura entre 10°C y 30°C, en un área segura e inaccesible para los niños, y alejado de alimentos o forraje. Para uso residencial solamente. El contenedor no es rellenable. No reutilice ni rellene este contenedor. Envuelva firmemente el contenedor original con varias capas de papel de periódico y permita que los residuos del contenedor se sequen antes de desecharlo o enviarlo a reciclaje, si corresponde.



DATOS TÉCNICOS

ZINSSER® IMPRIMANTE MOLD KILLING

PROPIEDADES FÍSICAS

| Propiedades físicas | | IMPRIMANTE MOLD KILLING |
|---|-------------------------|---|
| Tipo de resina | | Acrilato de estireno |
| Tipo de pigmento | | Dióxido de titanio |
| Solventes | | Agua y etilenglicol |
| Peso | Por litro | 1,37 kg |
| Sólidos | Por peso | 55,0% |
| | Por volumen | 40,0% |
| Compuestos orgánicos volátiles | | Menos de 100 g/l |
| Espesor de la película seca (EPS) recomendado por capa | | 30-35 μ |
| Película húmeda para alcanzar el EPS (material sin diluir) | | 75-87,5 μ |
| Cobertura teórica a 25 μ | | 60 m ² /l |
| Rendimiento con el EPS recomendado (supone una pérdida de material del 15%) | | Aproximadamente 37- 41 m ² por 3,78 litros en función del método de aplicación y la porosidad de la superficie |
| Tiempo de secado a 21-27° C y humedad relativa del 50% | Al tacto | 30 minutos |
| | Para manipulación | 45 minutos |
| | Aplicación de otra capa | 1 hora |
| | Curado completo | 7 días |
| Vida útil | | 5 años |
| Punto de inflamación | | 93°C |
| Almacenamiento | | Protéjalo contra el congelamiento. Almacénelo en interiores a 10-30°C |
| Eliminación | | Consulte la etiqueta para conocer sobre la eliminación adecuada del contenedor |
| Información sobre seguridad | | Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad. |

Los datos técnicos y sugerencias para el uso que se incluyen en este documento son correctos a nuestro leal saber y entender y se ofrecen de buena fe. Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limita al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.



PROPIEDADES FÍSICAS
Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway Teléfono: 877-385-8155
Vernon Hills, Illinois 60061 www.rustoleum.com
Una Empresa de RPM

Form: GDH-584
Rev.: 061115