

COLLAK STOPMOHO

1. DESCRIPCIÓN

Imprimación con protección antimoho para la limpieza y saneamiento de superficies con humedad o con verdín.

2. APLICACIONES

Especialmente indicado para aplicar sobre paredes y techos previamente a la aplicación de Pintura Antimoho Pinturplast. Ideal para cámaras frigoríficas, bodegas, vestuarios, saunas, lavabos, duchas y en general todas aquellas zonas propensas a la formación de suciedad derivada de la humedad permanente.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Aspecto	Líquido transparente
Tiempo de secado (23°C)	3 horas
Rendimiento aproximado	0.2 L/m ²

4. MODO DE EMPLEO

Limpiar las superficies a tratar con chorro a presión o frotando con un cepillo duro sobre el moho o las algas presentes en el soporte.

Eliminar los restos de pintura vieja y mal adherida. Posteriormente reparar las superficies dañadas con masilla o mortero.

Aplicar mediante brocha o rodillo STOP MOHO empapando completamente las superficies e insistiendo en todos los rincones.

En función de la contaminación presente puede ser necesario aplicar una segunda mano para eliminar completamente el moho. Esperar unas 4 horas antes de aplicar la segunda mano.

Dejar secar unas 24 horas y aplicar la pintura ANTIMOHO en una o dos manos dependiendo de la porosidad del soporte (aconsejable dos manos).

5. PRESENTACIÓN

- En envase plástico de 1000 mL.
- En envase plástico de 5 L.

6. ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Es necesario protección ocular, de piel y manos para evitar el contacto por salpicaduras. Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.