

Solución eficaz contra mohos en interiores



No permita
que el moho y
las bacterias
dañen su hogar
y su salud

Promoción especial



TÜV Rheinland®
CERT
ISO 9001

Kit anti-moho interiores

- 1 l. del limpiador FK-12 GEL
- 1 l. de la imprimación Disperlith Primer
- 2,5 l. de la pintura DISPERLITH Industry

10 m²

- Informe mohos en edificios
- Instrucciones de seguridad
- Guía de aplicación
- Guantes y mascarilla
- Gafas de protección
- Esponja para limpieza



No corra riesgos innecesarios con su salud



Tecnología
alemana
con 50 años
de experiencia
en mohos
en viviendas
e industria



FAKOLITH
chemical systems





Guía de aplicación KIT Anti-moho

Debe tener en cuenta que las bacterias, los mohos y sus esporas pueden ser muy tóxicos, por lo que deberá usar protección adecuada, mascarilla, guantes, gafas y ropa protectora durante la aplicación. Siga y haga seguir las indicaciones de seguridad indicadas en la hoja de instrucciones de uso que acompaña a este Kit. Antes de iniciar cualquier trabajo lea las fichas técnicas y de seguridad de los productos, disponibles en www.fakolith.es. En caso de duda consulte a nuestro servicio de asesoramiento técnico, Tel. 977 454 000.

1, 2, 3 y listo

1. LIMPIEZA: CON FK-12 GEL (FK-12 GEL rinde aprox. 10 m² por litro)

Con el **limpiador FK-12 GEL** en base acuosa, sin cloro ni formaldehidos y no corrosivo, se procederá a la limpieza de la zona afectada.

Aplicación:

Aplicar abundantemente con brocha y frotar la zona afectada con un cepillo o una esponja. Dejar actuar durante 10 minutos. A continuación eliminar todos los restos de suciedad con una esponja y agua limpia, y dejar secar completamente. En caso necesario repetir la operación hasta que la base ya no desprenda suciedad.

Nota:

Es normal que la base pueda quedar con un color oscuro, puesto que FK-12 Gel al ser un producto no oxidante, no produce un engañoso efecto de blanqueo, pero en cambio es muy eficaz en su cometido.

2. PUENTE DE UNIÓN: CON DISPERLITH PRIMER (Disperlith Primer rinde aprox. 10 m² por litro)

Aplicar una mano abundante de Disperlith Primer como puente de unión e imprimación consolidante de fondos, y tecnología BioFilmStop de alta resistencia mohos y bacterias.

Aplicación:

La base sobre la que se aplique Disperlith Primer debe estar seca.

Aplicar con brocha o rodillo una capa sobre la zona previamente limpiada con FK-12 Gel. Dejar secar, sin aclarar. El tiempo estimado de secado en interiores es de unas 3 horas a 20°C y 60% de humedad relativa.

Nota:

En caso de superficies que han sido muy contaminadas y están especialmente manchadas, tras el secado de Disperlith Primer, sería recomendable aislar la mancha con el Spray aislante FK-33 o el aislante de fondos FK-16, dejando secar la aplicación del aislante elegido, antes de proceder a su pintado final con Disperlith Industry. Las bases inconsistentes también deben ser consolidadas con FK-16 y/o reparadas con la masilla FK-13 antes de pintarlas con Disperlith Industry.

3. ACABADO: CON PINTURA DISPERLITH INDUSTRY, CON TECNOLGÍA BIOFILMSTOP RESISTENTE A MOHOS Y BACTERIAS (Disperlith Industry rinde aprox. 10 m² por envase de 2,5 l.)

Aplicar 2 manos de Disperlith Industry como acabado final. Pintura resistente a mohos y microorganismos.

Aplicación:

Aplicar con brocha o rodillo 2 manos de pintura Disperlith Industry. El tiempo estimado de secado entre mano y mano, en interiores es de unas 2 horas a 20°C y 60% de humedad relativa. Disperlith Industry se puede colorear con pigmentos Mixol al 3% como máximo.

En caso de duda consulte a nuestro servicio de asesoramiento técnico 977 454 000