

# Solución eficaz contra mohos en interiores



## Promoción especial



## Kit anti-moho interiores

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

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

10 m<sup>2</sup>

PVP  
IVA no incluido



## No corra riesgos innecesarios con su salud



Tecnología alemana con 45 años de experiencia en mohos en viviendas e industria



**FAKOLITH**  
chemical systems



[www.fakolith.es](http://www.fakolith.es)

Síguenos en **facebook**



**FAKOLITH**<sup>®</sup>  
chemical systems

dirección: polígono industrial Baix-Ebre  
parcela, 61 / D  
c.p.: E-43500, Tortosa / Spain  
teléfono / fax: (34) 977 454 000 / (34) 977 454 024  
e-mail: fcs-spain@fakolith.com

a Fakolith Group Company

www.fakolith.com



## Guía de aplicación KIT Anti-moho Interiores

Debe tener en cuenta que 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](http://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 (FK-12 rinde aprox. 10 m<sup>2</sup> por litro)

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

Aplicación: En general, diluir con agua en la proporción 1 parte de FK-12 + 2 partes de agua. (En función del grado de suciedad, puede aplicarse sin diluir y hasta en una disolución máxima de 1 parte de FK-12 por cada 4 partes de agua)

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 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 m<sup>2</sup> por litro)

Aplicar una mano abundante de Disperlith Primer como puente de unión e imprimación de fondo, resistente a mohos.

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. 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. También bases inconsistentes deben ser consolidadas con FK-16 y/o reparadas con la masilla FK-13, antes de pintarlas con Disperlith.

#### 3. ACABADO: CON PINTURA DISPERLITH, RESISTENTE A MOHOS Y BACTERIAS (Disperlith rinde aprox. 10 m<sup>2</sup> por envase de 2,5 l.)

Aplicar dos manos de Disperlith como acabado final. Pintura resistente a mohos.

Aplicación: Aplicar con brocha o rodillo 2 manos de pintura Disperlith. 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 se puede colorear con pigmentos Mixol al 3% como máximo.

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