



SANEANTE DE MOHO, LIMPIADOR DE MOHO PARA PAREDES



Descripción

Líquido Limpiador de moho para paredes muy concentrado de fuerte acción limpiadora, concebido para actuar sobre superficies absorbentes y sanearlas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en superficies, contaminadas de moho, de hormigón, piedra natural y artificial, ladrillo cara vista, enfoscados de morteros de cemento, tejas, fibrocemento, etc. Muy adecuado para la limpieza de soportes contaminados por moho en zonas de baños, cocinas, perímetro de ventanas, zonas de puentes térmicos, contra pilares o vigas. Como tratamiento previo de saneamiento, antes de pintar.

Preparación de la superficie

Antes de la aplicación del limpiador de moho para paredes, debe estar libre de grasas, aceites y polvo.

¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.
Se aplica pulverizado sobre las zonas contaminadas por moho.
Aplicar directamente, sin diluir.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Dejar actuar como mínimo 1 hora dejando secar bien, y después eliminar mediante cepillado. Si es necesario repetir la operación.

-Si se trata de un repintado y la superficie no se encuentra bien consolidada, es necesario aplicar una mano de imprimación, como Imprimais o Imprimais MU.

-Para el repintado es necesario aplicar Antimohais, que es una pintura especial resistente a la formación de moho.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua.

Ficha técnica

Densidad 1,24 Kg./Lt. +/- 0,05 a 20°C.

Solubilidad soluble en agua

Temperatura de trabajo +5°C a +30°C.

Color/estranslúcido

Aspecto líquido con viscosidad y opacidad

Rendimiento

5 m² por l.

Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados almacenados en lugar seco y fresco, en lo posible dentro de sus cajas o en lugar oscuro. Debe almacenarse protegido de la luz.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H400:Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia:

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331:EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH031:En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

