

ZC-000301 LIMPIADOR ANTIHUMEDAD

Limpiador para la eliminación de manchas de humedad. Actúa oxidando las manchas negras o marrones producidas por la humedad. Efecto desinfectante que garantiza su larga duración sobre la superficie aplicada. Aplicación en interiores y exteriores.

**E
M
P
L
E
O**

Limpieza y blanqueamiento en cuartos de baño, juntas de silicona, juntas de azulejos, cocinas, techos, sótanos, jardines, terrazas y lugares donde la humedad hace crecer mohos, algas y musgos.

No se recomienda su aplicación sobre superficies metálicas o textiles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Amarillo-verdoso.
- **Aspecto:** Líquido transparente.
- **Densidad:** 1,04 ± 0,04 Kg/L.
- **Concentración:** 7% de cloro activo.
- **pH:** 12,5 ± 0,5.
- **Tiempo de actuación:** 15 minutos a 23°C y 60%HR.
- **Repintable:** 24 horas a 23°C y 60%HR.

- **Envases:** Pulverizador de 500ml.
- **Dilución y limpieza:** No diluir. Limpieza con agua.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

NORMAS DE**SEGURIDAD E HIGIENE**

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Producto no inflamable. Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos. En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados. Almacenar los envases entre 5° C y 35°C no más de 12 meses a partir de su fecha de fabricación dentro de su envase original y al resguardo de la Humedad.

Para más información sobre protección y primeros auxilios, consulte la Ficha de Seguridad del producto.

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

Debe utilizarse tal y como se suministra en el envase, pulverizando directamente sobre el soporte con la mancha a eliminar. Es necesario dejar actuar el producto durante 15 minutos dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad del ambiente. Una vez se observe que el producto a eliminado la mancha se debe enjuagar con agua con la ayuda de un paño húmedo. Si fuera necesario frotar o cepillar hasta hacer desaparecer la mancha y enjuagar con agua. Si se desea repintar es necesario dejar secar la superficie al menos 24 horas.

Para un acabado de consistencia y larga duración se recomienda aplicar una mano de imprimación como nuestra **IV-000 IMPRIMACIÓN SANEADORA** esperar al menos 24 horas y terminar con dos manos de una Pintura Plástica de calidad y con buenas propiedades contra la reaparición de manchas de humedad como nuestra **PA-PINTURA PLÁSTICA INTERIOR MATE PROA** para acabados interiores, o nuestras **P7-PLÁSTICA REVEPROA EXTERIOR MATE SEDA, PE-PLÁSTICA REVEPROA EXTERIOR SATINADA, PU-PROAMAT LISO MATE** para unos acabados exteriores de alta calidad.

IMPORTANTE: Este producto es incompatible con ácidos, materia orgánica, peróxido de hidrógeno, aminas, sales amónicas y metálicas, cobre, níquel y hierro. No aplicar sobre tejidos: Los decolora. Verificar la compatibilidad con las superficies antes de tratarlas.

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.