

ACTIVE ONE

FICHA TÉCNICA

Solución detergente para limpieza de superficies murales



Interiores/Exteriores



Brocha



Proyectable

Composición

ACTIVE ONE es una solución acuosa con elevado contenido de cloro activo, para interiores y exteriores, para la limpieza de superficies murales.

Indicaciones sobre los ingredientes para el Reg. (CE) 648/2004: < 5% tensioactivos no iónicos, fosfonatos; entre 5-15% blanqueadores a base de cloro.

Presentación

- Caja con 2 contenedores de aprox. 5 litros cada uno (no disponible en Reino Unido)
- Caja con 12 contenedores de litros aprox. 0,5 litros cada uno

Uso

ACTIVE ONE se utiliza como solución detergente para la limpieza de superficies de paredes que presentan un estado de degradación debido a la presencia de manchas persistentes y suciedad de diversa índole, así como ayuda para la eliminación mecánica del moho de las paredes.

Aplicación

ACTIVE ONE es lista para el uso y se aplica con brocha o con airless adecuado. Aplicar el producto directamente sobre el fondo mural a tratar, dejándolo actuar por unos 30 minutos, luego lavar abundantemente con agua. Si las superficies presentan una alta concentración de suciedad, repetir el tratamiento varias veces efectuando además una acción mecánica de cepillado.



Advertencias

- Producto recomendado para un usuario experto.
- Consultar la ficha de seguridad antes del uso.
- Evitar la aplicación a temperaturas inferiores a +5°C o superiores a +30°C y con humedad superior al 75%.
- Antes de proceder con el tratamiento de las paredes de colores, se aconseja efectuar una verificación preventiva, para descubrir eventuales decoloraciones y blanqueados de pigmentos sensible a los oxidantes fuertes.
- Contiene: hipoclorito de sodio.
- Irritante para los ojos y la piel
- Durante la aplicación evitar el contacto con la piel, los ojos y las mucosas. Es necesario utilizar prendas de vestir adecuadas, utilizar guantes de PVC o PE y anteojos protectores.
- Conservar en un lugar fresco fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos y bebidas. No exponer el producto a la luz solar.
- En caso de gestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- En contacto con ácidos libera gas tóxico.
- No utilizar en combinación con otros productos, pueden formarse gases peligrosos (cloro).
- Proteger las superficies que no se deben tratar (como por ejemplo, metales, maderas, vidrios, cerramientos, cerámicas, piedras naturales, muebles, tejidos o plantas, etc.) con elementos adecuados para evitar manchas irreversibles en las mismas. Las posibles salpicaduras de producto deben eliminarse inmediatamente enjuagando con abundante agua.
- Durante la aplicación de la solución en interiores, ventilar los locales.
- Después de su uso, retirar el rociador y cerrar el envase con el tapón de seguridad. Limpiar inmediatamente el rociador y las herramientas utilizadas con abundante agua.
- Las indicaciones proporcionadas en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia técnica y práctica. Por lo tanto, es necesario que el comprador/usuario compruebe personalmente y antes de la colocación la idoneidad del producto para el uso previsto en el trabajo/obra.

ACTIVE ONE debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.

Almacenamiento

Proteger del hielo. El producto contiene hipoclorito de sodio, cuya lenta degradación en el tiempo se acelera con la exposición a la luz solar y de frente al calor. La conservación del producto a altas temperaturas puede hacer que el envase se hinche: controlar que el tapón no se abra. El material, si es conservado en locales con temperaturas adecuadas (min. 5°C, máx. 30°C) y protegido de la acción directa del sol, en su envase original bien cerrado, tiene una duración de 12 meses. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente

Calidad

ACTIVE ONE es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Peso específico	1,19 kg/l
Aspecto	Líquido, levemente amarillento
Olor	Leve, característico
pH	aprox. 12,5
Dilución	Listo al uso
Rendimiento	aprox. 6-8 m ² /l por mano

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area. tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.