

ADITIVO LIMPIADOR DE PERÓXIDO SMC

ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO S-TECH™ SMC BOOST

Un potente aditivo que mejora la capacidad de eliminación de manchas, levantamiento y limpieza del limpiador de peróxido SMC. Ideal para superficies de piedra y mampostería muy manchadas y sucias que requieren una limpieza extrema y una potente eliminación de manchas. El aditivo SMC actúa aumentando instantáneamente el potencial de oxidación del limpiador de peróxido SMC.



EMBALAJE ANTERIOR



APLICACIONES TÍPICAS

Diseñado específicamente para magnificar el poder de limpieza y eliminación de manchas del limpiador de peróxido SMC. Ideal para situaciones que exigen una limpieza extrema y una potente eliminación de manchas, el aditivo para limpiador de peróxido SMC actúa aumentando instantáneamente el potencial de oxidación del limpiador de peróxido SMC. Cuando se añade, el limpiador además:

- Levanta y elimina la suciedad y los residuos profundamente incrustados.
- Elimina las manchas difíciles causadas por el moho y los hongos.

BENEFICIOS

cuando se añade al limpiador de peróxido SMC, el aditivo SMC proporciona:

- Mayor poder de limpieza
- Mayor poder de elevación
- Mayor poder de eliminación de manchas
- Mayor ahorro de mano de obra

ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente bien cerrado y bajo llave. EN CASO DE INCENDIO: Utilice espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguirlo.

ELIMINACIÓN

Elimine el contenido de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales/regionales/internacionales aplicables.

PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en EE. UU. con materiales de origen mundial.

CONTENIDO DE COV

VOC (calculado): < 5 g/L

TAMAÑO DEL ENVASE

1 CUARTO | 152000



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, CONSEJOS DE APLICACIÓN Y GUÍA DE COBERTURA, ESCANEEN ESTE CÓDIGO O VISITEN: STAIN-PROOF.COM

CÓMO USAR

1. Aditivo para usar únicamente con el limpiador de peróxido SMC. No mezclar con ningún otro producto. **Nota:** La mezcla del aditivo para limpiador de peróxido SMC debe utilizarse en un plazo de 15 minutos para lograr el efecto completo del producto. Lo ideal es aplicarlo al sustrato en un plazo de 5 a 10 minutos. Planifique su trabajo de manera que pueda aplicar todo el producto mezclado lo más rápido posible. No vuelva a verter el producto sin usar en el envase original. Para utilizar el aditivo para limpiador de peróxido SMC, simplemente añádalo al limpiador de peróxido SMC en una proporción de dilución de 1:10. Se puede añadir una botella de un cuarto de galón (32 oz) de aditivo para limpiador de peróxido SMC a 2,5 galones (320 oz) de limpiador de peróxido SMC.
2. PRUEBE EL PRODUCTO PRIMERO EN UNA ÁREA PEQUEÑA Y DISCRETA. Deje secar durante 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados. El limpiador de peróxido SMC STAIN-PROOF™ se puede aplicar con un rociador de bomba, una regadera o una mopa/cepillo. Al aplicarlo, sature el material afectado y, a continuación, agite el sustrato con un cepillo de cerdas de nylon para generar una espuma abundante. Vuelva a aplicar una capa ligera de limpiador de peróxido STAIN-PROOF™ SMC y deje reposar durante 5 a 10 minutos. Agite el sustrato una última vez y deje reposar durante otros 5 a 10 minutos. Enjuague con agua limpia para eliminar la suciedad y los residuos suspendidos del sustrato. En materiales muy sucios, puede ser necesario aplicar una o dos aplicaciones adicionales para restaurar el aspecto original del sustrato. Los efectos de brillo completos se verán en 24 horas, a medida que se seque la superficie.

NOTA: Solo agregue el limpiador de peróxido STAIN-PROOF™ SMC a equipos de aplicación que estén limpios y libres de suciedad y residuos. Además, nunca vuelva a colocar el material sin usar en su envase original. Este producto no pretende prevenir, destruir, repeler ni mitigar ningún organismo vivo.

PRECAUCIONES

PELIGRO: Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar irritación respiratoria. **PRECAUCIONES:** No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial. Lávese bien después de la manipulación. Utilizar solo al aire libre o en un área bien ventilada. No comer ni beber mientras se utiliza este producto. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición o si le preocupa, consulte a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Si la respiración es difícil, traslade a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si ha dejado de respirar, practique la respiración artificial. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclare con cuidado con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe aclarando. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. NO induzca el vómito.

CONTENIDO

Metasilicato de sodio, hidróxido de potasio, sal tetrasódica de EDTA, decil glucósido y agua.