



VIPER RENEW

Limpieza restauradora de baldosas y juntas

VIPER RENEW

VIPER Renew se utiliza cuando otros productos de limpieza ya han fallado y su uso representa una alternativa más segura que otros ácidos corrosivos, como el ácido fosfórico y el ácido muriático. Este ácido orgánico patentado es el doble de eficaz al disolver el carbonato de calcio que el ácido fosfórico, aun así se clasifica como un agente irritante leve. Viper Renew eliminará fácilmente las capas de suciedad incrustadas y de esta manera renovará las juntas de las baldosas.

- Ningún producto limpia mejor las juntas de los pisos
- Limpiador a base de ácidos orgánicos para la limpieza y restauración de baldosas y juntas
- Más seguro que ácidos cáusticos agresivos como el ácido fosfórico o el muriático sin comprometer el nivel de limpieza



Part Number: CH49GL | RTU ph - 1.0 | Contenido: un galón estadounidense (3.79 litros) | Disponible en galones y cajas de 4 x 1 galones

DIRECTIONS

Instrucciones de limpieza:

Antes del uso, pruebe el producto en un área muy pequeña para comprobar los resultados. Cubra todas las superficies que puedan entrar en contacto con la aplicación previa, especialmente las superficies metálicas, ya que el producto puede corroer estas superficies con facilidad. Mezcle en una relación de 1 a 1 con agua caliente. Rocíe el producto sobre la superficie con un pulverizador de plástico. Friegue con un cepillo según sea necesario. Cepillar ayuda en el proceso de limpieza. Enjuague bien con SX-12 o Gekko. Neutralice con Viper Venom a una dilución de 1 a 32, deje actuar de manera correspondiente y luego enjuague bien. Es importante neutralizar los residuos del ácido en la lechada de las juntas para evitar el desgaste gradual que sufre la lechada. Viper Renew podría dañar con facilidad el mármol, la piedra caliza y otros materiales susceptibles al ácido. No mezcle el producto con otros químicos y guárdelo únicamente en su recipiente original cerrado.

Eliminación de la eflorescencia: Aplique en áreas pequeñas de la lechada y pase un cepillo. Limite el tiempo de acción del producto extrayéndolo completa e inmediatamente con agua. Seque rápidamente con ventiladores, ya que la humedad en exceso es la que causa la eflorescencia.