

STEP 1 Saturate Stained Area

Saturate stained area with wet mop and Densiclean at 0.5 oz. per gallon (1:256).



Sature la superficie

Sature la superficie sucia con un trapeador húmedo y una solución de 14.78 cc (0.5 onza) de Densiclean por cada 3.78 litros (1 galón) (1:256).

Paso 1

STEP 2 Apply LiquiGrind

Apply LiquiGrind to fully cover stain and allow to dwell 10 minutes. 250 sq. ft. per quart or 1000 sq. ft. per gallon.



Aplique LiquiGrind

Aplique LiquiGrind para cubrir completamente la mancha y déjelo reposar durante 10 minutos. Cubre 23.22 metros cuadrados (250 pies cuadrados) por cada 14.78 cc (un cuarto de galón) o 92.90 metros cuadrados (1000 pies cuadrados) cada 3.78 litros (1 galón).

Paso 2

STEP 3 Attach Honing Tool

Attach Honing Tool onto drive plate of swing machine.
NOTE: Machine pad drivers vary. This may require the use of a velcro pad on pad driver.



Coloque el utensilio de pulir

Coloque el utensilio de pulir en el plato de transmisión de la máquina de oscilación.
NOTA: Los impulsores de los paños de la máquina varían. Tal vez deba utilizar un paño con Velcro en el transmisor del paño.

Paso 3

STEP 4 Begin Honing Process

Begin Honing Process across entire stained area overlapping 25% on each pass. A swing machine may require 25 - 40 passes to remove stain/etch.



Comience el proceso de pulido

Comience el proceso de pulido por toda la superficie manchada superponiendo 25 % de la superficie en cada pasada. Tal vez necesite entre 25 y 40 pasadas con la máquina de oscilación para quitar la mancha o la marca.

Paso 4

STEP 5 Rewet Stain

Rewet stain area with LiquiGrind if slurry becomes dry or paste like.



Humedezca la zona

Humedezca la zona manchada de nuevo con LiquiGrind si la solución se seca o empasta.

Paso 5

STEP 6 Clean Stained Area

Clean and vacuum stained area; if stain is not sufficiently removed, repeat process until stain is removed. Clean area with Densiclean at 0.5 oz. per gallon (1:256).



Limpia la zona manchada

Limpie y pase la aspiradora por la zona manchada; si la mancha no se quita completamente, repita el proceso hasta eliminarla. Limpie la superficie con una solución de 14.78 cc (0.5 onza) de Densiclean por cada 3.78 litros (1 galón) (1:256).

Paso 6

STEP 7 Apply Densifier

Apply Densifier to Honed area, and allow to dry. 2,000 sq. ft. per gallon or 500 sq. ft. per quart.



Aplique Densifier

Aplique Densifier en la zona pulida y déjelo secar. 185.80 metros cuadrados (2000 pies cuadrados) por cada 3.78 litros (1 galón) o 46.45 metros cuadrados (500 pies cuadrados) por cada 14.78 cc (un cuarto de galón).

Paso 7

STEP 8 Attach Polishing Tool

Attach Polishing Tool onto drive plate of swing machine.
NOTE: Machine pad drivers vary. This may require the use of a velcro pad on pad driver.



Coloque el utensilio de pulir

Coloque el utensilio de pulir en el plato de transmisión de la máquina de oscilación.
NOTA: Los impulsores de los paños de la máquina varían. Tal vez deba utilizar un paño con Velcro en el transmisor del paño.

Paso 8

STEP 9 Begin Polishing Process

Repeat Step 4 with Polishing Tool.
NOTE: When using a swing machine to perform this work, 25-40 passes may be required to remove stain/etch.
NOTE: This process should leave a white film on the surface when the concrete is sufficiently polished.



Comience el proceso de pulir

Repita el Paso 4 con el utensilio de pulir.
NOTA: Cuando realice esta tarea con una máquina de oscilación, tal vez necesite entre 25 y 40 pasadas para quitar la mancha o la marca.
NOTA: Este proceso debería dejar una película blanca en la superficie cuando el hormigón esté suficientemente pulido.

Paso 9

STEP 10 Clean Area

Clean area with auto scrubber and Densiclean solution mixed at 1:256.



Limpie la superficie

Limpie la superficie con una fregadora automática y una solución de Densiclean mezclada con una proporción de 1:256.

Paso 10

STEP 11 Apply Stain Defense

Apply Stain Defense and allow to dry. 1,000 sq. ft. per quart or 4,000 sq. ft. per gallon.



Aplique Stain Defense

Aplique Stain Defense y déjelo secar. 92.90 metros cuadrados (1000 pies cuadrados) por cada 14.78 cc (un cuarto de galón) o 371.61 metros cuadrados (4000 pies cuadrados) por cada 3.78 litros (1 galón).

Paso 11

STEP 12 Buff with SI Pad

"Buff" with SI pad to blend area with surrounding floor.



Saque brillo con el paño SI

Saque brillo con el paño SI para integrar la superficie con el piso adyacente.

Paso 12