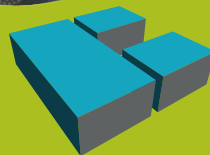
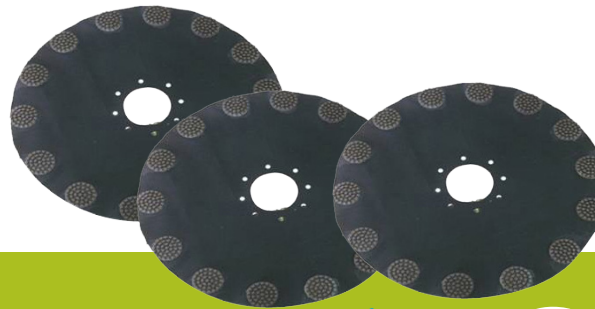




Restauración y Mantenimiento

de Pisos de Concreto Pulido con Discos con Diamantes

El sistema de Restauración con Discos con Diamantes para mantener sus Pisos de Concreto Pulido, con un Brillo Excepcional.



Concrettec
CONCRETOS, ESTAMPADOS
Y TRATAMIENTOS ESPECIALIZADOS



NorthWestSupply
Sistema Profesional de Limpieza

TELS.: +52 (662) 214 95 33
CORPORATIVO NORTH WEST SUPPLY | WWW.NORTHWEST.COM.MX
DE LOS PIMAS 23, ENTRE DE LOS PÁPAGOS Y DE LOS NOGALES
PARQUE INDUSTRIAL DE HERMOSILLO, HERMOSILLO, SON. MX

www.ConcretosyTecnologia.com



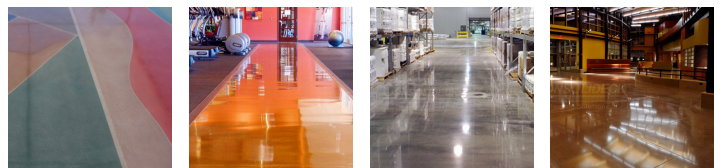
Restauración de Brillo en Concreto Pulido con Disco con Diamantes

PROCEDIMIENTO CORRECTIVO

Una vez que sus pisos de concreto han sido pulidos mediante un proceso de desbaste, este posee un Brillo y Dureza Excepcional, el cual, con el mantenimiento adecuado, nos puede durar mucho tiempo.

Incluso con el mantenimiento adecuado, al cabo del tiempo; el tránsito, la tierra, y el polvo de los zapatos, desgastarán la superficie en las secciones de mayor tráfico, y estas mostrarán un deterioro en el brillo, así que será necesario realizar un Procedimiento Correctivo para Restaurar el Brillo Inicial.

El procedimiento correctivo de Concrettec es Sencillo, Económico y Funcional. Ha dado excelentes resultados al aplicarse en diferentes condiciones de Estados Unidos y México. Su aceptación se basa en su bajo costo, capacitación muy simple y no requiere personal especializado.



Restauración de Brillo en Concreto Pulido con Discos con Diamantes



PROCEDIMIENTO CORRECTIVO PARA RESTAURAR EL BRILLO INICIAL EN CONCRETO PULIDO

1. Limpieza General del Área a Restaurar



Recoja la basura con una escoba y recogedor. Pase el Mop Limpio y Seco para eliminar todo el polvo y la suciedad.

***Nota Importante:** El mop NO DEBE estar impregnado de NINGUNA SUSTANCIA, debe estar completamente limpio y seco.

2. Neutralización



Lave el área designada ya sea con una Autoscrubber (Lavadora Automática) o con un Trapeador Convencional, utilizando el Limpiador y Acondicionador para concreto pulido **Daily Cleaner** con la dilución indicada en el producto.

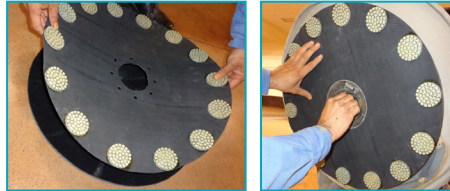


3. Determinar el Disco Inicial

Dependiendo del brillo que muestre el piso a restaurar, se seleccionará el Número (Grit) inicial de los Discos Diamantados, para luego continuar con los siguientes pasos. Siendo el menor 400, Bajo 800, intermedio 1500, alto brillo 3000.



4. Pulido Mecánico

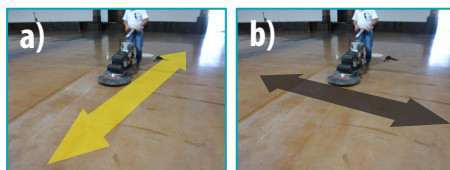


Colocar el Disco Diamantado seleccionado con su Disco Cojinete de Respaldo (indispensable para realizar un buen trabajo) en la pulidora de Alta Velocidad.



Humedecer abundantemente con un Atomizador (NO INUNDAR) el área frente a la Pulidora de Alta Velocidad y pulir.

(a) Debe pulirse primero toda el área en un solo sentido. (b) Completar el pulido en dirección cruzada (perpendicular a la inicial).



Se recomienda el uso de una Máquina Pulidora de Alta Velocidad (de 1000 a 1200 RPM), ya sea Eléctrica o de Gas Propano, para lograr la fricción y eficiencia ideal.



Primer Paso Pulido con Disco de Grado 400

5. Lavar con Autoscrubber entre pasos de Pulido.



Una vez terminado el Pulido Mecánico con cada Disco, LAVE el área designada ya sea con una Autoscrubber (Lavadora Automática) o con un Trapeador Convencional, utilizando el Limpiador y Acondicionador para concreto pulido **Daily Cleaner** con la dilución indicada en el producto.

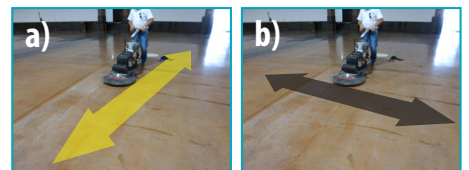
MUY IMPORTANTE: REPETIR ENTRE CADA UNO DE LOS PASOS DE PULIDO

6. Cambio de Disco Diamantado y Pulir

Una vez terminado el Pulido Mecánico con el Disco Diamantado inicial (Paso 4), cambiarlo por el Grado Siguiente y realizar el pulido de la misma manera.

Humedecer abundantemente con un Atomizador (NO INUNDAR) el área frente a la Pulidora de Alta Velocidad y pulir.

(a) Debe pulirse primero toda el área en un solo sentido. (b) Completar el pulido en dirección cruzada (perpendicular a la inicial).



Ejemplo:

Si Comenzamos con el Disco 400, cambiarlo por el de Grado 800 y desbastar en húmedo.

Si Comenzamos con el Disco 800, cambiarlo por el de Grado 1500 y desbastar en húmedo.

Si comenzamos con el Disco 1500,

Restauración de Brillo en Concreto Pulido con Discos con Diamantes



PROCEDIMIENTO CORRECTIVO PARA RESTAURAR EL BRILLO INICIAL EN CONCRETO PULIDO

cambiarlo por el de Grado 3000 y desbastar en húmedo.

APLICACIÓN DE LS RESTORER ANTES DEL PULIDO CON EL ÚLTIMO DISCO DE DIAMANTE SELECCIONADO.

Aplique el restaurador con Silicato de Litio altamente concentrado **LS RESTORER** en la dilución indicada en el producto con un Paño de Microfibra, Bastón Porta-Microfibra y una Bomba Aspersora.

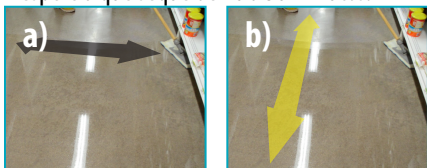


Debe humedecer la Microfibra antes de comenzar e ir rociando muy ligeramente con la Bomba aspersora el piso a tratar; seguidamente debe distribuirse de manera uniforme y en una capa muy fina con la Microfibra.

(a) Debe Aplicarse primero toda el área en un solo sentido. Espere a que seque por aproximadamente 15 minutos.

(b) Aplique una segunda capa en dirección cruzada (perpendicular a la inicial).

Y espere a que seque de 20 a 30 minutos.



Pula con el último Diamante

Después de la aplicación del LS Restorer, pula con el último diamante seleccionado para lograr el brillo deseado, de esta manera, le damos un Mayor brillo y dureza a los Pisos de Concreto o pula hasta llegar al último Disco Diamantado (Grado 3000).



Piso Pulido con Disco de Grado 3000

7. LAVADO

LAVE el área designada ya sea con una Autoscrubber (Lavadora Automática) o con un Trapeador Convencional, utilizando el Limpiador y Acondicionador para concreto pulido **Daily Cleaner** con la dilución indicada en el producto.



8. Aplicación de Concrete Guard (*OPCIONAL) Si decide no utilizar este paso, vaya al paso 9.



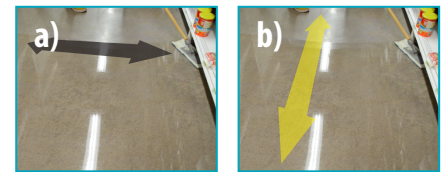
Aplique **Concrete Guard** en la dilución indicada en el producto con un Paño de Microfibra, Bastón Porta-Microfibra y una Bomba Aspersora.

Debe humedecer la Microfibra antes de comenzar e ir rociando muy ligeramente con la Bomba aspersora el piso a tratar; seguidamente debe distribuirse de manera uniforme y en una capa muy fina con la Microfibra.

(a) Debe Aplicarse primero toda el área en un solo sentido. Espere a que seque por aproximadamente 15 minutos.

(b) Aplique una segunda capa en dirección cruzada (perpendicular a la inicial).

Y espere a que seque de 20 a 30 minutos.



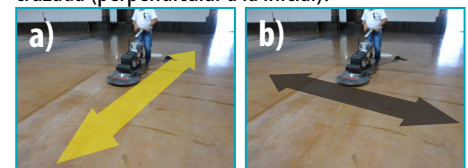
Este producto es un Protector, (no es Acabado, ni Cera) y protege el piso Contra Derrames, retardando el tiempo de absorción del concreto; Incrementa el Brillo y le otorga una Mejor Apariencia Cristalizada a sus pisos.



PULIDO DE CONCRETE GUARD

Una vez seco, pula el Concrete Guard con la máquina de Alta Velocidad, utilizando la Fibra de Pelo Natural.

(a) Debe pulirse primero toda el área en un solo sentido. (b) Completar el pulido en dirección cruzada (perpendicular a la inicial).



NOTA IMPORTANTE: Este paso debe realizarse LENTAMENTE y de manera detallada, ya que requiere temperatura por fricción para cristalizar el Concrete Guard.

IR AL PASO 10

9. Pulido Final

Con una Pulidora de Alta Velocidad, **Pulir en Seco** con una Fibra de Pelo Natural para eliminar cualquier tipo de residuos y adherencias.

(a) Debe pulirse primero toda el área en un solo sentido. (b) Completar el pulido en dirección cruzada (perpendicular a la inicial).

10. Limpieza de los Equipos

Lave los Accesorios y Herramientas de Trabajo con agua abundante.

Recoja los Accesorios, Equipos, Químicos utilizados



TELS.: +52 (662) 214 95 33
CORPORATIVO NORTH WEST SUPPLY | WWW.NORTHWEST.COM.MX
DE LOS PIMAS 23, ENTRE DE LOS PÁGOS Y DE LOS NOGALES
PARQUE INDUSTRIAL DE HERMOSILLO, HERMOSILLO, SON. MX

www.ConcretosyTecnologia.com