

PROCEDIMIENTO PULIDO DE PISO CON ACIDO OXALICO

Herramientas: Pulidora de piso de baja revolución.



2 Cubeta de 20 l



1 Cubeta exprimidora de 20 l



1 Mop de 60 profesional curado



Acido Oxalico

2 Trapeadores (1 algodón de 500 y 1 de rayón de 500)



1 Exetensión de 10 mts



1 Espatula



1 Galón de limpiador
neutral para pisos

1 Par de guantes rojos



1 Fibra roja de 19"



1 Fibra negra de 19"



1 Navaja de un filo



2 Fibras verdes



Paso

Inicio

- 1.- Acordondar el área donde se pulirá el piso.
- 2.- Retirar polvo de área seleccionada utilizando mop o un trapeador humedo.
- 3.- En caso de encontrar pintura o chicle utilizar espátula o navaja de un filo para retirar la suciedad.
- 4.- En el contenedor de 20 l tomar 10 l de agua, y aplicar 1/2 l de liquido neutral para limpiar pisos.
- 5.- Rocear agua en área seleccionada para lavar.
- 6.- Instalar fibra negra en maquina y con movimientos de derecha a izquierda o viceversa empezar con el lavado en áreas que ya esten mojadas.
- 7.- Una vez terminada de lavar el área, ponerse guantes y tomar una fibra verde, humedecerla con liquido neutral que ya este diluido, tallar el soclo en los lugares donde ya este lavado.
- 8.- Con el jalador reunir toda el desperdicio de agua y utilizar trapeador para recogerla en contenedor de 20 l.
- 9.- Una vez ya lavado el piso ponerse guantes para aplicar producto acido oxalico en área lavada en una superficie de 1 a 2 mts cuadrados.
- 10.- Con una fibra roja utilizar la maquina pulidora en áreas de 1 a 2 mts cuadrados, hacer movimientos de la maquina de manera uniforme pulir hasta que la maquina se sienta ligera al tallar.
- 11.- Colocarse guantes, tomar una fibra verde.
- 12.- Agregar acido oxalico en fibra y restregar soclos en áreas que ya esten terminadas de pulir.

- 13.- Con un jalador de líquidos arrastrar el producto sobrante a otra área de las mismas dimensiones para seguir con el proceso.
 - 14.- En un recipiente de 20 l tomar 10 l de agua, lavar trapeador.
 - 15.- Trapear área que ya este pulida y terminada.
 - 16.- Si el área no cumple con el acabado deseado repetir paso 9.
- Fin de procedimiento