

## PROCEDIMIENTO PULIDO DE PISO CON ACIDO OXALICO

**Herramientas:** Pulidora de piso de baja revolución.



2 Cubeta de 20 l

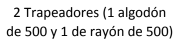


1 Cubeta exprimidora de 20 l



1 Mop de 60 profesional curado

Acido Oxalico





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



Inicio

""

- 1.- Acordondar el área donde se pulirá el piso.
- 2.- Retirar polvo de área seleccionada utilizando mop o un trapeador humedo.
- En caso de encontrar pintura o chicle utilizar espatula o navaja de un filo para retirar la suciedad.
- En el contendedor de 20 l tomar 10 l de agua, y aplicar 1/2 l de liquido neutral para 4.- limpiar pisos.
- 5.- Rocear agua en área selecciondad para lavar.
- Instalar fibra negra en maquina y con mivimientos de derecha a izquierda o vieceversa empezar con el lavado en áreas que ya esten mojadas.
  - Una vez terminada de lavar el área, ponerse guantes y tomar una fibra verde,
- 7.- 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 contedeor de 20 l.
- 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.
  - Con una fibra roja utilizar la maquina pulidora en áreas de 1 a 2 mts cuadrados, hacer
- 10.- movimientos de la maquina de manera uniforme pulir hasta que la maquina se sienta ligera al tallar.
- 11.- Colocarse guantes, tomar una fibra verde.
- Agregar acido oxalico en fibra y restregar soclos en áreas que ya esten terminadas de pulir.

Paso

- Con un jalador de liquidos arrastar 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